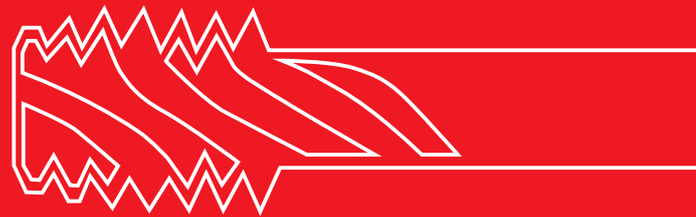
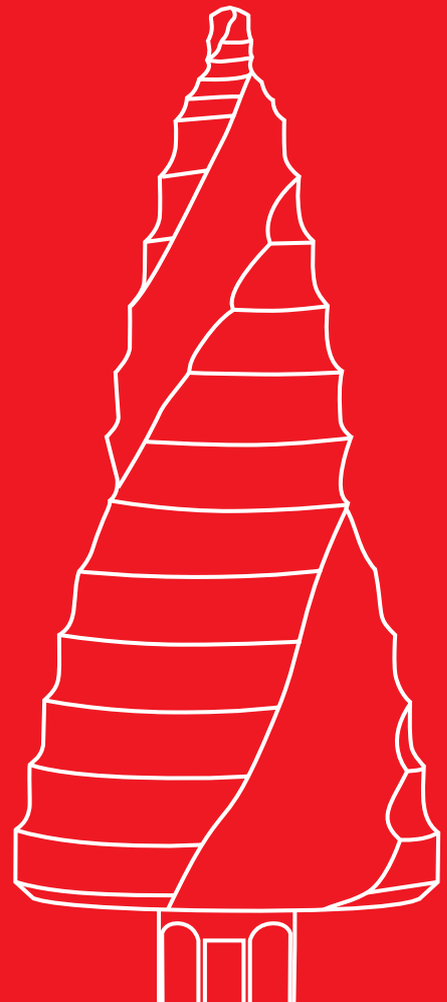


FASCINATION FOR PRECISION

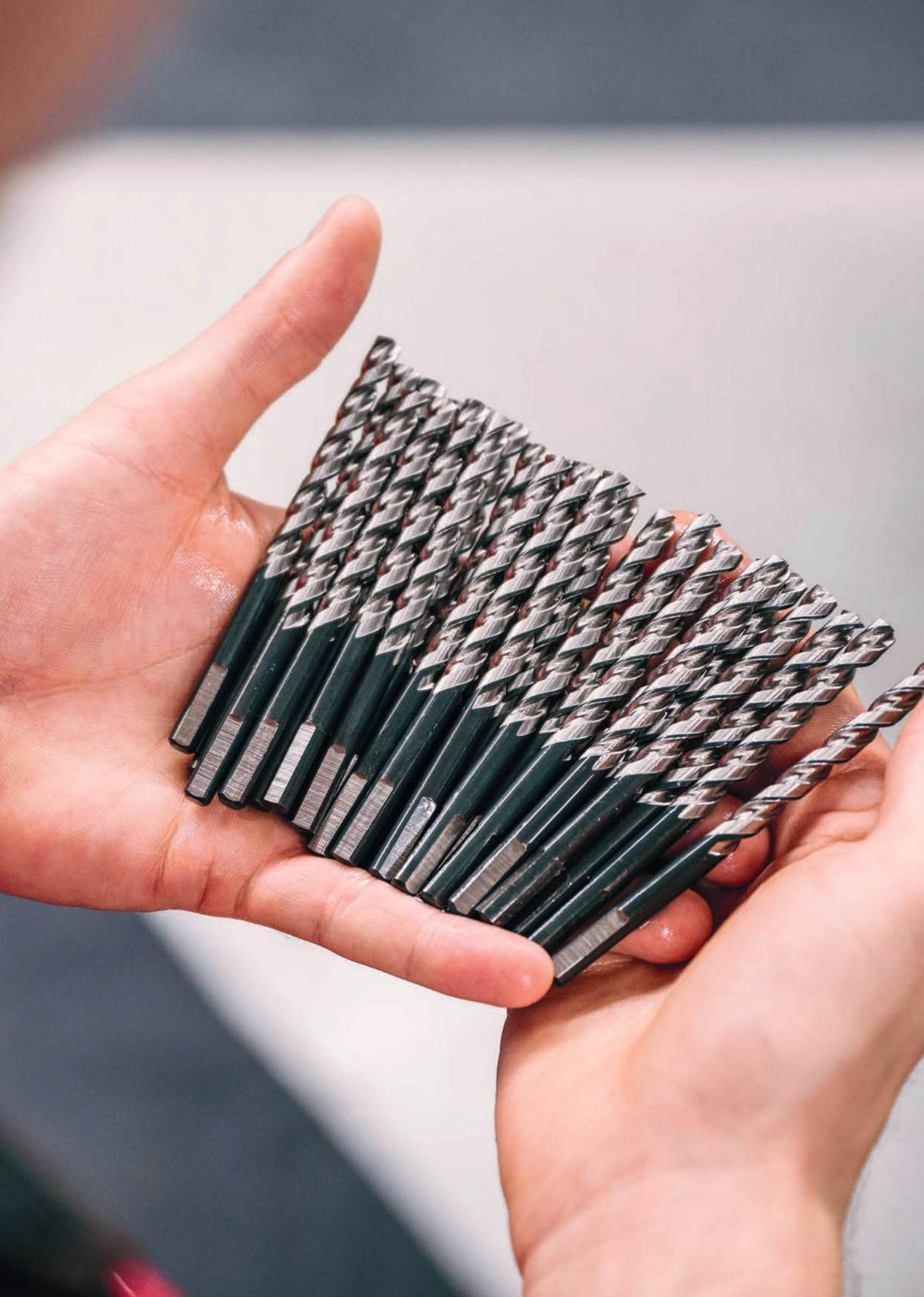


# WERKZEUGE FÜR DIE METALLZERSPANUNG

## GESAMTKATALOG



Ein Handwerker will keinen 8er-Bohrer.  
Er will ein präzises 8er-Loch im Werkstück.



## RUKO Präzisionswerkzeuge

In jedem Einzelnen steckt unsere Leidenschaft und die unbändige Liebe zum Detail

Arbeitsprozesse ändern sich, die Zeitfenster für die Realisierung von Projekten werden immer straffer, die Erwartungshaltungen von Auftragsgeber\*innen an ein perfektes und fehlerfreies Ergebnis wachsen stetig an.

Den steigenden Herausforderungen in Handwerk und Industrie mit den richtigen Werkzeugen zu begegnen, bildet die Grundlage für jede RUKO-Entwicklung.

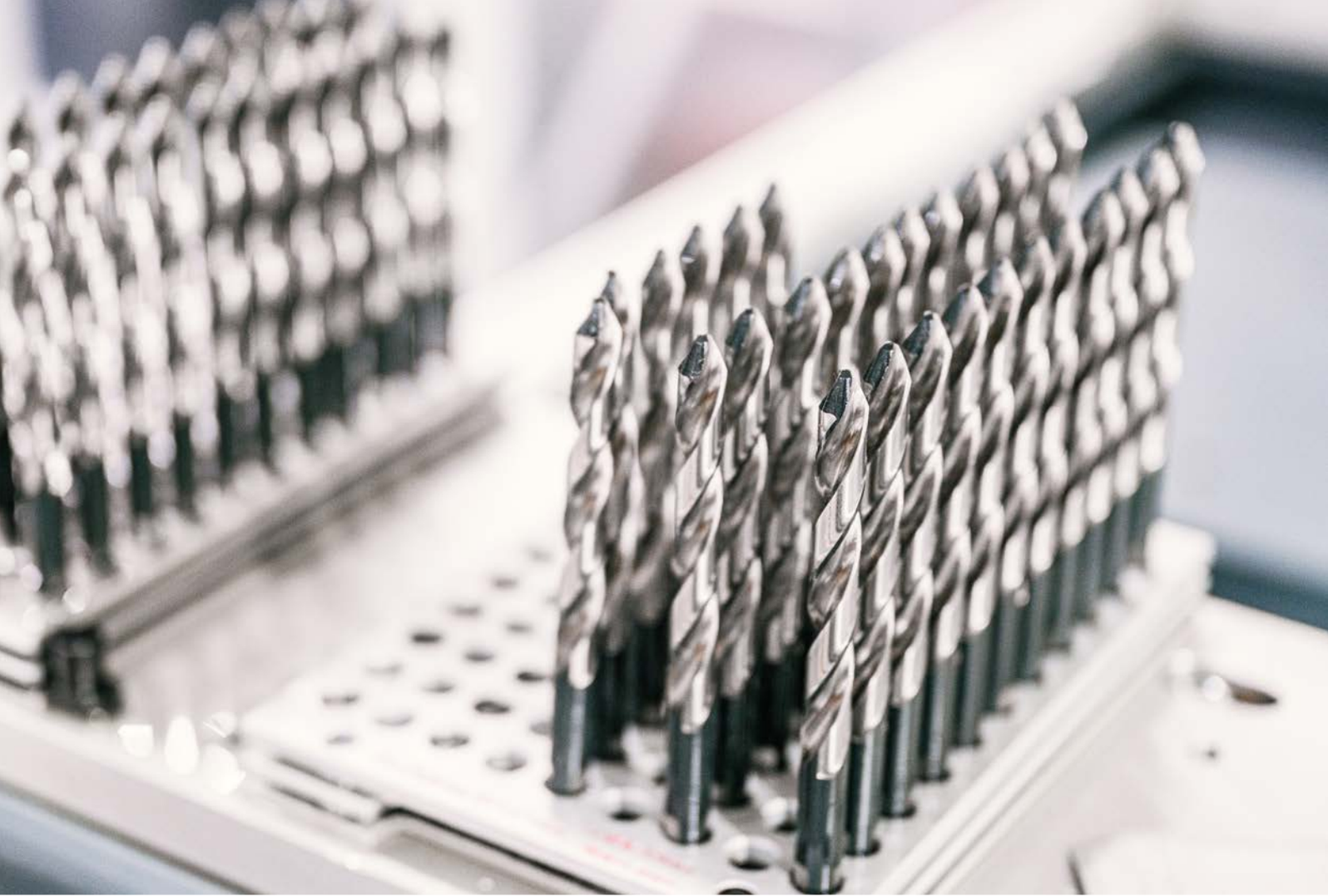
Denn unabhängig, ob bei der Arbeit mit handgeführten Werkzeugen oder in der Serienfertigung auf stationären Anlagen – jeder Bohrer, jeder Senker, jedes Gewindewerkzeug und auch jeder Frässtift, steht am Ende der Prozesskette und trägt ganz entscheidend zur Qualität des erzielten Arbeitsergebnisses bei.

Dabei fokussieren wir uns auf die ausschließliche Verwendung von Schnellarbeitsstahl (HSS) oder noch höheren Legierungen. Dazu fertigen wir auf hochmodernen Produktionsanlagen und bewerten nach hohen Qualitätsstandards. Und dazu setzen wir auf eine Mannschaft, die mit Akribie und schwäbischem Tüftlertum daran arbeitet, Werkzeuge in puncto Verschleißfestigkeit, Arbeitseffizienz und Präzision im manuellen und stationären Einsatz zu verbessern.

Eben diese Leidenschaft und die Liebe zum Detail sind dabei zugleich Wurzel und Antrieb für jede Innovation und die konsequente Optimierung auch bereits bestehender Produkte.

Für Werkzeuge, die perfekt auf das Handwerk und die Industrie zugeschnitten sind.

Und für Werkzeuge, die den Namen RUKO Präzisionswerkzeuge – Made in Germany tragen.



# ULTIMATECUT<sup>®</sup>

Oder wie man perfekte Werkzeuge perfektioniert



Erfunden, um deine Arbeit jeden Tag noch ein Stück besser zu machen, steht die Premiumlinie ULTIMATECUT als Garant für perfekte Arbeitsergebnisse in der Industrie und im professionellen Handwerk.

Spiralbohrer, Stufenbohrer, Kegelsenker – mit innovativer FLOWSTEP® Spitze, speziell entwickelter FLOWSTEP® Schneidgeometrie und beim Senken mit vier statt drei Schneiden.

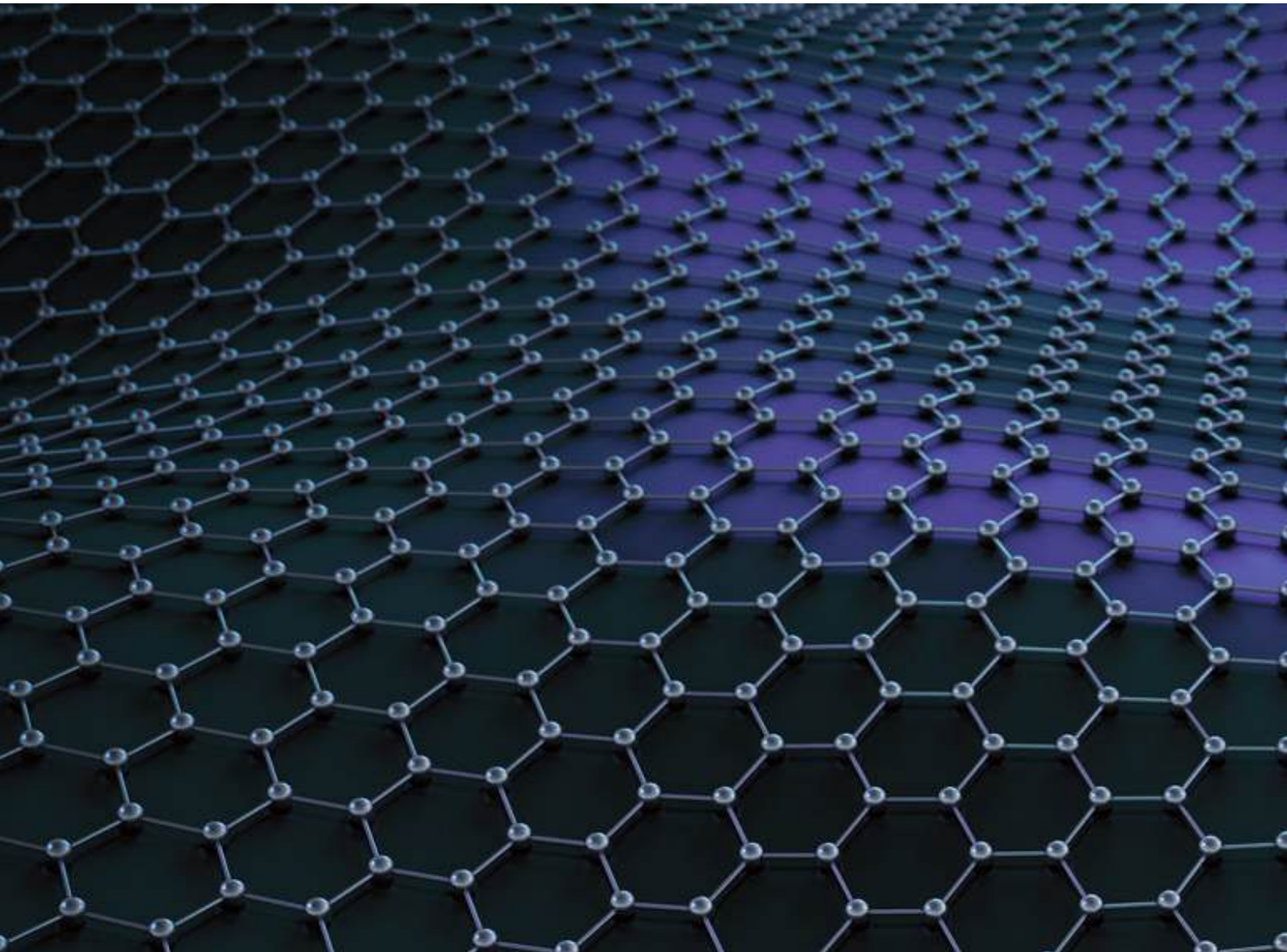
Für mehr Effizienz und weniger Nacharbeit. Für mehr Tempo mit bis zu dreifach schnelleren Arbeitsergebnissen. Mit hoher Verschleißfestigkeit für deutlich mehr Einsätze der Werkzeuge.



# Tuning für's Bohren, Senken und Schneiden

Die RUKO-eigene Beschichtung

Best of the best: Unsere RUnATEC-Beschichtung überzeugt mit absoluten Spitzenwerten: In den Bereichen Reibungsverlust, Nanohärte, der Möglichkeit bis maximal 1.100 Grad Celcius mit extrem hohen Schnittgeschwindigkeiten zu arbeiten und einer bis zu 16-fach höheren Standzeit gegenüber unbeschichteten Spanwerkzeugen.



Beschichtete Werkzeuge sind zwar auf den ersten Blick zu erkennen, aber dennoch weit mehr als optische Kosmetik.

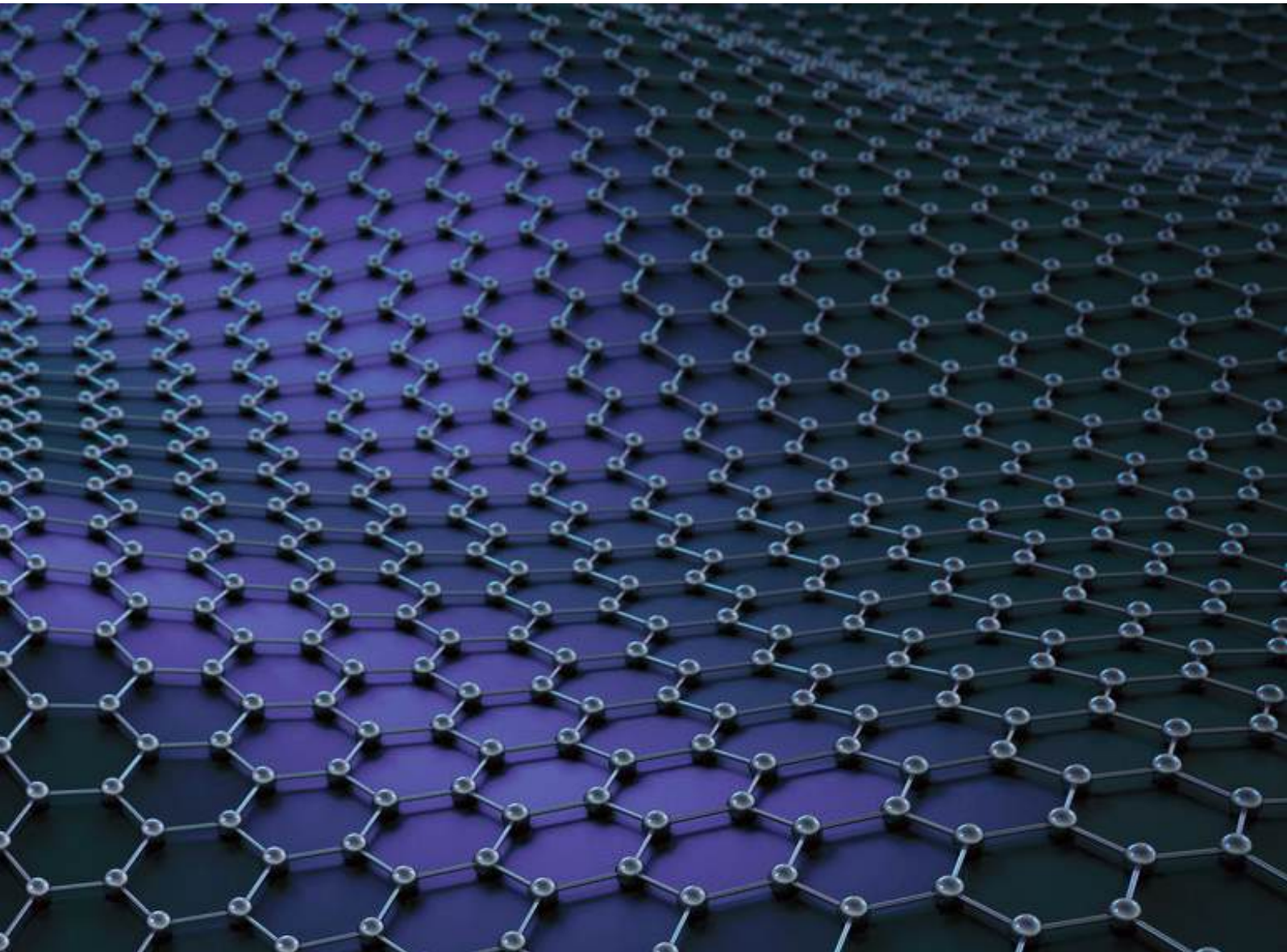
Denn analog zum Rennsport geht es bei Beschichtungen darum, jedes Werkzeug hinsichtlich Leistung und Haltbarkeit auf ein Optimum zu maximieren.

Dazu gehört beispielsweise eine deutliche Reduzierung der Reibung, die Möglichkeit mit höheren Schnittgeschwindigkeiten schnellere und gleichzeitig präzisere Bohrungen durchzuführen, aber auch durch eine gleichmäßige Abnutzung eine konstant hohe Bearbeitungsqualität über die gesamte Standzeit des Werkzeuges zu garantieren.

Ein weiterer Vorteil: Die Werkzeuge müssen seltener ausgetauscht werden, was zu weniger Ausfallzeiten und einer effizienteren Bearbeitung führt.

Und um beim Rennsport zu bleiben – in der perfekten Kombination aus Schnittgeschwindigkeit, Nanohärte und extrem geringen Reibungsverlusten, nimmt dabei die eigen entwickelte RUKO nano Technology, kurz RUnaTEC, die uneingeschränkte Poleposition unter allen angebotenen Beschichtungen ein.

In Summe eine clevere Investition, die sich durch die Einsparungen bei Werkzeugkosten, kürzeren Bearbeitungszeiten und reduzierten Ausfallzeiten in echtem Renntempo amortisiert.



# RUKO Anwendungsfarbleitsystem

Der Ursprung des RUKO Anwendungsfarbleitsystems basiert auf den drei großen Anwendungsfeldern Metall, Beton und Holz. Aus der detaillierten Gliederung des Anwendungsfeldes Metall in Baustahl, Innox und hochfesten Stahl, ergeben sich zusammen mit Beton und Holz die fünf primären Anwendungsgruppen des RUKO Anwendungsfarbleitsystems.

## METALL

## BETON

## HOLZ

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <br><b>STEEL</b> | <br><b>INOX</b> | <br><b>HIGH STRENGTH STEEL</b> | <br><b>CONCRETE</b> | <br><b>WOOD</b> |
| <b>Baustahl</b><br>< 900 N/mm <sup>2</sup>  | <b>Inox</b><br>< 1.100 N/mm <sup>2</sup>   | <b>Hochfester Stahl</b><br>< 1.300 N/mm <sup>2</sup>  | <b>z. B. Stein, Beton</b>  | <b>z. B. Weichholz, Spanplatten</b>  |

## Stahleigenschaften

|                 |   |                 |   |
|-----------------|---|-----------------|---|
| <b>HSS</b>      | Schnellarbeitsstahl für Bohrungen in gut bearbeitbare Materialien mit einer Festigkeit von bis zu 900 N/mm <sup>2</sup> .   | <b>HSSE Co8</b> | Schnellarbeitsstahl mit 8 % Kobaltanteil. Sehr hohe Zähigkeit und ausgezeichnete Wärmebeständigkeit, für Bohrungen in hochfeste Werkstoffe bis zu 1.100 N/mm <sup>2</sup> . |
| <b>HSSE Co5</b> | Schnellarbeitsstahl mit 5 % Kobaltanteil. Hohe Zähigkeit und Wärmebeständigkeit, für Bohrungen in schwer bearbeitbare Materialien mit einer Festigkeit von bis zu 1.100 N/mm <sup>2</sup> . | <b>TC HM</b>    | Vollhartmetall ist besonders gut geeignet für Bohrarbeiten in hochfesten Stahl bei hohen Schnittgeschwindigkeiten.  |

| Bezeichnung | Norm   |               |      | Chemische Zusammensetzung in % |     |     |     |         |     |      |     | Härte          |
|-------------|--------|---------------|------|--------------------------------|-----|-----|-----|---------|-----|------|-----|----------------|
|             | DIN    | EN            | AISI | C                              | Cr  | Mo  | V   | TiC TAC | W   | Wc   | Co  |                |
| HSS         | 1.3343 | ENHS 6-5-2    | M 2  | 0,90                           | 4,1 | 5,0 | 1,8 | -       | 6,4 | -    | -   | 780 – 800 HV10 |
| HSSE-Co5    | 1.3243 | ENHS 6-5-2-5  | M 35 | 0,92                           | 4,1 | 5,0 | 1,9 | -       | 6,4 | -    | 4,8 | 820 – 920 HV10 |
| HSSE-Co8    | 1.3247 | ENHS 2-10-1-8 | M 42 | 1,10                           | 3,9 | 9,2 | 1,2 | -       | 1,4 | -    | 7,8 | 850 – 960 HV10 |
| TC          | K20    | -             | -    | -                              | -   | -   | -   | 2,0     | -   | 92,0 | 6,0 | 15.500 HV30    |

## Beschichtungen

|              |   |                  |  |
|--------------|---|------------------|--|
| <b>TiN</b>   | Die Titan-Nitrit-Beschichtung ist eine universal einsetzbare Standardschicht. Sie bietet eine 300 bis 400 % höhere Standzeit im Vergleich zu unbeschichteten Werkzeugen. Kühlung ist empfehlenswert.    | <b>AlTiN</b>     | Die Aluminium-Titan-Nitrit-Beschichtung bietet eine sehr hohe Warmhärte- und Oxidationsbeständigkeit. Sehr gut geeignet zum Bohren von harten Werkstoffen ohne Kühlung.  |
| <b>TiCN</b>  | Die Titan-Carbon-Nitrit-Beschichtung bietet hohe Härte und zugleich gute Zähigkeit. Sie weist einen sehr niedrigen Reibungswert auf. Einsetzbar zum Bohren von hochfestem Stahl. Kühlung ist notwendig. | <b>RUna TEC</b>  | Die RUKO-eigene RUnaTEC-Beschichtung bietet eine extrem hohe Verschleißfestigkeit und Warmhärte. Sie ist für Normal- und Hochleistungszerpannung geeignet. Das Ergebnis ist eine optimale, glatte Oberfläche sowie keinerlei Materialverschweißungen. Die RUnaTEC-Beschichtung kann auch zur Trockenbearbeitung eingesetzt werden. |
| <b>TiAlN</b> | Die Titan-Aluminium-Nitrit-Beschichtung bietet eine hohe Warmhärte- und Oxidationsbeständigkeit. Sie ist besonders geeignet zum Bohren von harten Werkstoffen ohne Kühlung.                             | <b>LONG LIFE</b> | Die mit Long Life gekennzeichneten Produkte verfügen aufgrund ihrer beschichteten Oberfläche über eine zusätzliche Verschleißfestigkeit und längere Standzeit.   |

| Beschichtung | Farbe           | Nanohärte bis [GPa] | Schichtdicke [µm] | Reibungskoeffizient | Max. Anwendungstemperatur [°C] |
|--------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| TiN          | gold-gelb       | 24                  | 1 – 7             | 0.55                | 600                            |
| TiCN         | rot-kupfer      | 32                  | 1 – 4             | 0.2                 | 400                            |
| TiAlN        | violett-schwarz | 30                  | 1 – 4             | 0.6                 | 700                            |
| AlTiN        | blau-schwarz    | 38                  | 1 – 4             | 0.7                 | 900                            |
| RUnaTEC      | violett-blau    | 45                  | 1 – 4             | 0.45                | 1.200                          |

# Kapitelverzeichnis

|   |                              |   |                                      |
|---|------------------------------|---|--------------------------------------|
|    | 01 Spiralbohrer              |   | Seiten 10 – 59                       |
|    | 02 Spezialbohrer             |   | Seiten 60 – 65                       |
|    | 03 Bleeschälbohrer           |   | Seiten 66 – 71                       |
|    | 04 Stufenbohrer              |   | Seiten 72 – 95                       |
|    | 05 Senker                    |   | Seiten 96 – 125                      |
|    | 06 Gewindebohrwerkzeuge      | Handgewindebohrer<br>Maschinengewindebohrer | Seiten 126 – 147<br>Seiten 148 – 179 |
|  | 07 Gewindereparaturwerkzeuge |   | Seiten 180 – 185                     |
|  | 08 Kernbohrtechnik           | Kernbohrer<br>Magnetbohrmaschinen           | Seiten 186 – 205<br>Seiten 206 – 221 |
|  | 09 Frässtifte                |   | Seiten 222 – 241                     |
|  | 10 Lochsägen                 |   | Seiten 242 – 257                     |
|  | 11 Sägen                     |   | Seiten 258 – 287                     |
|  | 12 Entgrater                 |   | Seiten 288 – 295                     |
|  | 13 Schraublochstanzen        |   | Seiten 296 – 301                     |
|  | 14 Kühl- und Schmierstoffe   |   | Seiten 302 – 303                     |
|  | 15 Betonbohrer               |   | Seiten 304 – 313                     |

**01**



# SPIRALBOHRER

|   |         |
|---|---------|
| Übersicht der Symbole   | 14 – 15 |
| Typen- und Anwendungsübersicht  | 18 – 21 |
| ULTIMATECUT DIN 338 Typ FLOWSTEP®, HSSE-Co 5                                      | 22      |
| ULTIMATECUT DIN 338 Typ FLOWSTEP®, HSS  | 23      |
| ULTIMATECUT DIN 338 Typ FLOWSTEP® + Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 Form B | 24      |
| ULTIMATECUT DIN 338 Typ FLOWSTEP® + Einschnittgewindebohrer M ≈ DIN 352 HSS       | 24      |
| DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 8 + TiAlN   | 26 – 28 |
| DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5   | 30 – 32 |
| DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5 – <i>Zollabmessungen</i>                                | 33      |
| DIN 338 Typ UNI, HSSE-Co 5  | 34      |
| DIN 338 TL 3000, HSS + TiAlN  | 36 – 37 |
| DIN 338 Typ N, HSS + TiN  | 38 – 41 |
| DIN 338 Typ N, HSS – <i>Zollabmessungen</i>                                       | 42      |
| DIN 338 Typ N, HSS TiN – <i>Zollabmessungen</i>                                   | 43      |
| DIN 338 Typ N, HSS-G mit TiN-Spitzenbeschichtung                                  | 44      |
| DIN 338 Typ N, HSS – <i>linksschneidend</i>                                       | 45      |
| DIN 338 Typ N, HSS-R  | 46 – 48 |
| DIN 338 Typ N, HSS-R + HSS VAP + HSSE-Co 5 mit abgesetztem Schaft                 | 49      |
| DIN 340 Typ N, HSS-G  | 50      |
| DIN 1869 TL 3000, HSS – <i>extra lang</i>   | 51      |
| DIN 345 Typ N, HSS + HSSE-Co 5  | 52 – 53 |
| DIN 1897 Typ N, HSSE-Co 5 – <i>kurz</i>   | 54      |
| DIN 1897 Typ N, HSS + TiN – <i>kurz</i>   | 55      |
| Doppelendbohrer Typ KV, HSS   | 56      |
| Zentrierbohrer DIN 333, HSS   | 56      |
| Verwendung der Bohrer und Schneidbedingungen                                      | 57      |
| Drehzahltable für Spiralbohrer  | 58 – 59 |



# ULTIMATECUT<sup>®</sup>

## Spiralbohrer mit FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

Er lässt dich 5-mal mehr bohren.  
Er macht dich doppelt so schnell.  
Er spart dir Kraft.



**RUKO** FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

Punktgenaues Zentrieren = kein Verrutschen beim Ansetzen.  
Zeitersparnis durch schnelleres Anbohren = mehr Bohrlöcher in derselben Zeit.  
Kräftesparendes Bohren = mehr Löcher ohne Pause.



### **RUKO** 3-Flächenschaft

Kein Durchrutschen im Bohrfutter, dadurch optimale Kraftübertragung.

Kein Nachspannen mehr im Bohrfutter, dies ermöglicht einfaches und unkompliziertes Arbeiten.



### **RUKO** Schwarze Fase

Die schwarze Fase erhöht die Verschleißfestigkeit und reduziert gleichzeitig Kaltverschweißungen an den Nutenrändern.

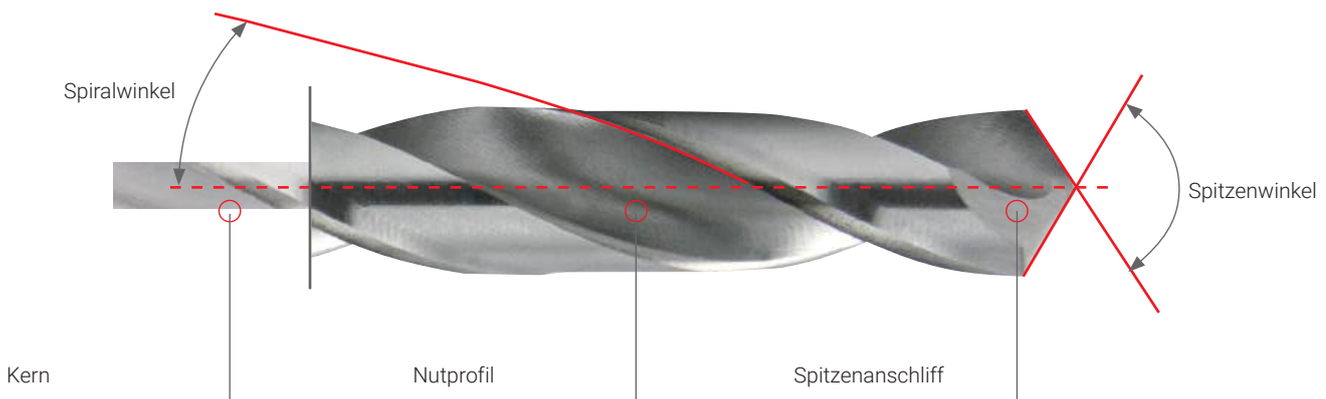
# Übersicht der Symbole

## Bohrertypen

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>N</b>        | <b>Typ N</b><br>Spiralwinkel: 20 – 30°<br>Nutprofil: normal<br>Kern: normal<br>Spitzenwinkel: 118 – 130°   |
| <b>TL 3000</b>  | <b>Typ TL 3000</b><br>Spiralwinkel: 40°<br>Nutprofil: breit, mit gerundeten hinteren Kanten<br>Kern: dick<br>Spitzenwinkel: 130°<br>Spitzenanschliff: Form C       |
| <b>UTL 3000</b> | <b>Typ UTL 3000</b><br>Spiralwinkel: 40°<br>Nutprofil: breit, mit gerundeten hinteren Kanten<br>Kern: sehr dick<br>Spitzenwinkel: 130°<br>Spitzenanschliff: Form U |
| <b>UNI</b>      | <b>Typ UNI</b><br>Spiralwinkel: 40°<br>Nutprofil: breit, für bessere Spanabfuhr<br>Kern: normal<br>Spitzenwinkel: 135°<br>Spitzenanschliff: Form C                 |
| <b>VA</b>       | <b>Typ VA</b><br>Spiralwinkel: 36°<br>Nutprofil: normal<br>Kern: verdickt<br>Spitzenwinkel: 130°<br>Spitzenanschliff: Form C                                       |
| <b>KV</b>       | <b>Typ KV</b><br>Spiralwinkel: 25 – 30°<br>Nutprofil: normal<br>Kern: normal<br>Spitzenwinkel: 130°<br>Spitzenanschliff: Form C                                    |
| <b>FT</b>       | <b>Typ FLOWSTEP®</b><br>Spiralwinkel: 20 – 30°<br>Nutprofil: normal<br>Kern: normal<br>Spitzenanschliff: Stufenformige Spitzenausführung FLOWSTEP® Spitze          |

## DIN-Normen

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>DIN 333</b>  | Zentrierbohrer 60°<br>Form A und R          |
| <b>DIN 345</b>  | Spiralbohrer mit Morsekegelschaft           |
| <b>DIN 338</b>  | Kurze Spiralbohrer mit Zylinderschaft       |
| <b>DIN 1869</b> | Überlange Spiralbohrer mit Zylinderschaft   |
| <b>DIN 340</b>  | Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft       |
| <b>DIN 1897</b> | Extra kurze Spiralbohrer mit Zylinderschaft |



## Anschliffe und Ausspitzungen nach DIN 1412



### Form N: Kegelmantelschliff Normalschliff

Anwendung: Für alle üblichen Bohrarbeiten in Stahl, Buntmetallen und Kunststoffen. Die Spitzenwinkel richten sich nach der Zerspanbarkeit der Werkstoffe.

Vorteile: Kräftige Hauptschneiden, unempfindlich gegen Stoß und Seitenkräfte. Einfacher Anschlag von Hand möglich.

Nachteile: Breite Querschneide erfordert hohe Vorschubkraft.



### Form A: Ausgespitzte Querschneide

Anwendung: Für alle üblichen Bohrarbeiten bei Bohrern mit starkem Kern, bei großen Bohrerdurchmessern zum Bohren ins volle Material.

Vorteile: Gute Zentrierung beim Anbohren durch Verkürzung der Querschneidenlänge auf 1/10 des Bohrerdurchmessers und Verringerung der Vorschubkraft.

Nachteile: Zusätzliche Schleifarbeit.



### Form B: Ausgespitzte Querschneide mit korrigierter Hauptschneide

Anwendung: Bei Bohrern für Stähle mit hoher Festigkeit, für Manganstähle mit über 10 % Mn, für harte Federstähle und zum Aufbohren.

Vorteile: Unempfindlich gegen Stoß, einseitige Belastung und Seitenkräfte. Kein Einhaken bei dünnwandigen Werkstücken.

Nachteile: Hohe Vorschubkraft, Neigung zum Verlaufen, Mehraufwand beim Nachschleifen.



### Form C: Kreuzanschliff

Anwendung: Für Bohrungen in Grauguß, Temperguß und Schmiedestücke.

Vorteile: Schonung der Schneidenecken durch verlängerte Hauptschneiden, unempfindlich gegen Stoß, gute Wärmeableitung – dadurch verbesserte Standzeit.

Nachteile: Mehraufwand beim Nachschleifen.



### Form D: Anschlag für Grauguss

Anwendung: Bei Bohrern mit sehr starkem Kern für besonders zähe, harte Werkstoffe und bei Tieflochbohrern.

Vorteile: Gute Zentrierung, geringe Vorschubkraft. Durch Spanverteilung verbesserter Spantransport.

Nachteile: Einwandfreier Nachschliff nur maschinell möglich.



### Form E: Zentrumspitze

Anwendung: Zum Bohren von Blechen und weichen Werkstoffen, für Sacklöcher mit ebenem Grund.

Vorteile: Gute Zentrierung, geringe Gratbildung beim Durchbohren, genaue Bohrung in dünnen Blechen und Rohren, kein Einhaken. Lieferbar ab  $\varnothing 2,5$  mm.

Nachteile: Empfindlich gegen Stoß und einseitige Belastung. Einwandfreier Anschlag nur maschinell möglich.

## Sonstige Anschliffe und Ausspitzungen



### Form U: Sonderanschlag

Anwendung: Bei Bohrern mit stabilem, automationsgerechtem Profil, engnützig mit starkem Kern.

Vorteile: Sehr gutes Eigenzentrierverhalten bei Anwendung höchster Schnittwerte.

Kurze Späne durch konkave Schneiden. Nachteile: Erfordert Mehraufwand beim Nachschleifen.

# Für jeden Job die richtige Antwort

Spiralbohrer ist Spiralbohrer, sagen die einen.

Für jede Aufgabe das richtige Werkzeug, sagen wir.

## Spitzen- Technologie



259 xxx

## Premium mit Industriestandard



281 xxx



228 xxx

## Standard für professionelles Arbeiten



215 xxx



214 xxx



201 xxx

Das beginnt bereits bei den Spitzenanschliffen sowie den unterschiedlichen Spiral- und Spitzenwinkeln, die wesentlichen Einfluss auf das präzise Anbohrverhalten nehmen. Dazu gehören weiterhin die unterschiedlich ausgearbeiteten Nutprofile, die eine optimale Aufnahme und den Abtransport der Späne und damit dem Ausglühen oder sogar dem Brechen des Bohrers entgegenwirken. Oder aber die Kerndicke, die mitentscheidend für die Stabilität eines jeden Spiralbohrers ist.

So entstehen Spiralbohrer mit individueller Klasse. Für das klassische Handwerk, für Einsätze in der Industrie oder aber Aufgaben, für die ganz spezielle Lösungen gefordert sind.



203 xxx

258 xxx

### RUKO Spezialisten

200 xxx

204 xxx

202 xxx

252 xxx

217 xxx

254 xxx

255 xxx

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | Oberfläche | DIN      | Typ     | Spitzenanschliff  | Spitzenwinkel  | Spiralwinkel   | Schaft  | Ø mm            | Art.-Nr.   | Seite/n |
|---|-----------|------------|----------|---------|---|--|--|---|-----------------|------------|---------|
|    | HSS       | Blank      | DIN 338  | FT      |  $\geq \text{Ø } 3.0 \text{ mm}$   |         |  25-30°   |  $\geq \text{Ø } 3.5 \text{ mm}$ | 1,0 – 13,0      | 259 xxx    | 23      |
|   | HSSE Co5  | Bronze     | DIN 338  | FT      |  $\geq \text{Ø } 3.0 \text{ mm}$   |         |  25-30°   |  $\geq \text{Ø } 3.5 \text{ mm}$ |                 |            | 22      |
|    | HSSE Co8  | Blank      | DIN 338  | VA      |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$   |  130°   |  36°      |                                  | 1,0 – 16,0      | 281 xxx    | 26 – 28 |
|   | HSSE Co8  | TiAlN      | DIN 338  | VA      |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$   |  130°   |  36°      |                                  |                 |            |         |
|    | HSSE Co5  | Bronze     | DIN 338  | VA      |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$   |  130°   |  36°      |                                  | 1,0 – 20,0      | 215 xxx    | 30 – 32 |
|   |           |            |          |         |   |  |  |   | 1/16 – 1/2 Inch | 215 8xx    | 33      |
|    | HSSE Co5  | VAP Bonze  | DIN 338  | UNI     |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$   |  130°   |  40°      |  $\geq \text{Ø } 4.0 \text{ mm}$ | 1,0 – 13,0      | 228 xxx    | 34      |
|  | HSS       | Blank      | DIN 338  | TL 3000 |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$  |  130°  |  40°     |                                 | 1,0 – 16,0      | 258 xxx    | 36 – 37 |
|   | HSS       | TiAlN      | DIN 338  | TL 3000 |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  130° |  40°    |                                |                 |            |         |
|  | HSS       | Blank      | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 0,3 – 20,0      | 214 xxx    | 38 – 41 |
|   | HSS       | TiN        | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 0,3 – 16,0      | 250 xxx T  |         |
|  | HSS       | Blank      | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 1/16 – 1/2 Inch | 214 8xx    | 42      |
|   | HSS       | TiN        | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 1/16 – 1/2 Inch | 250 8xx T  | 43      |
|  | HSS       | TiN        | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 1,0 – 13,0      | 2501 xxx   | 44      |
|  | HSS       | Blank      | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 1,0 – 13,0      | 214 xxx Li | 45      |
|  | HSS-R     | VAP        | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 0,3 – 20,0      | 201 xxx    | 46 – 48 |
|  | HSS-R     | VAP        | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 10,5 – 25,0     | 200 xxx    | 49      |
|   | HSS       | Blank      | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 10,5 – 20,0     | 200 4 xxx  |         |
|   | HSSE Co5  | Bronze     | DIN 338  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  130° |  25-30° |                                | 10,5 – 20,0     | 200 5 xxx  |         |
|  | HSS       | Blank      | DIN 340  | N       |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  118° |  25-30° |                                | 2,5 – 13,0      | 203 xxx    | 50      |
|  | HSS       | Blank      | DIN 1869 | TL 3000 |  $\geq \text{Ø } 2.0 \text{ mm}$ |  130° |  40°    |                                | 2,0 – 13,0      | 254 xxx    | 51      |
|   |           |            |          |         |   |  |  |   | 3,0 – 13,0      | 255 xxx    |         |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br><1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br><1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ○                                   | ●                               | ●   | ●       | ○      | ●    | ●         | ○           |
| ○                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ●      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                               |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                               |   | ●       | ○      |      |           | ○           |
| ●                                   | ○                               |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      |      | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                               |   | ●       | ○      |      |           | ○           |
| ●                                   | ○                               |   | ●       | ○      |      |           | ○           |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | Oberfläche | DIN      | Typ | Spitzenanschliff  | Spitzenwinkel   | Spiralwinkel  | Schaft  | Ø mm        | Art.-Nr.  | Seite/n |
|---|-----------|------------|----------|-----|---|---|---|---|-------------|-----------|---------|
|    | HSS       | VAP Blank  | DIN 345  | N   |                |  |  |  | 10,0 – 60,0 | 204 xxx   | 52 – 53 |
|   | HSSE Co5  | Blank      | DIN 345  | N   |                |  |  |  | 10,0 – 30,0 |           |         |
|   | HSSE Co5  | Blank      | DIN 1897 | N   | <br>≥ Ø 2,5 mm |  |  |  | 2,0 – 13,0  | 202 xxx E | 54      |
|   | HSS       | Blank      | DIN 1897 | N   |                |  |  |  |             | 202 xxx   | 55      |
|   | HSS       | TiN        | DIN 1897 | N   |                |  |  |  |             | 202 xxx T |         |
|   | HSS       | Blank      |          | KV  | <br>≥ Ø 3,0 mm |  |  |  | 2,5 – 6,5   | 252 xxx   | 56      |
|  | HSS       | Blank      | DIN 333  | A   |   |  |  |  | 0,8 – 6,3   | 217 xxx   | 56      |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br><1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br><1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |



## ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP<sup>®</sup>, HSSE-Co 5

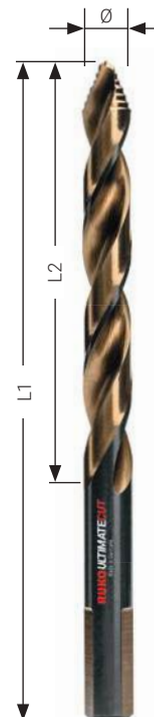


### FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

- Perfektes Zentrieren ohne Ankören auch auf runden Oberflächen wie z. B. Rohren.
- Leichter und ruhiger Bohrvorgang, ohne verkanten im Material.
- Extrem schnelles und kräfteschonendes Bohren.
- Zeitersparnis beim Bohren von bis zu 50 %.
- Deutlich längere Standzeit - bis zu 5 x mehr Bohrungen möglich.
- Optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-)Elektro-Werkzeugen.

**!** FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze ab  $\varnothing$  3.00, da aus technischer Anwendungssicht in den Größen kleiner  $\varnothing$  3.00 ohne Nutzevorteil.

Verpackung: Kunststoff



| $\varnothing$<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSSE-Co 5 |    |
|---------------------|----------|----------|-----------|----|
| 1.00                | 34.0     | 12.0     | 259 010 E | 10 |
| 1.50                | 40.0     | 18.0     | 259 015 E | 10 |
| 2.00                | 49.0     | 24.0     | 259 020 E | 10 |
| 2.50                | 57.0     | 30.0     | 259 025 E | 10 |
| 3.00                | 61.0     | 33.0     | 259 030 E | 10 |
| 3.30                | 65.0     | 36.0     | 259 033 E | 10 |
| 3.50                | 70.0     | 39.0     | 259 035 E | 10 |
| 4.00                | 75.0     | 43.0     | 259 040 E | 10 |
| 4.20                | 75.0     | 43.0     | 259 042 E | 10 |
| 4.50                | 80.0     | 47.0     | 259 045 E | 10 |
| 5.00                | 86.0     | 52.0     | 259 050 E | 10 |
| 5.50                | 93.0     | 57.0     | 259 055 E | 5  |
| 6.00                | 93.0     | 57.0     | 259 060 E | 5  |
| 6.50                | 101.0    | 63.0     | 259 065 E | 5  |
| 6.80                | 109.0    | 69.0     | 259 068 E | 5  |

| $\varnothing$<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSSE-Co 5 |   |
|---------------------|----------|----------|-----------|---|
| 7.00                | 109.0    | 69.0     | 259 070 E | 5 |
| 7.50                | 109.0    | 69.0     | 259 075 E | 5 |
| 8.00                | 117.0    | 75.0     | 259 080 E | 5 |
| 8.50                | 117.0    | 75.0     | 259 085 E | 1 |
| 9.00                | 125.0    | 81.0     | 259 090 E | 1 |
| 9.50                | 125.0    | 81.0     | 259 095 E | 1 |
| 10.00               | 133.0    | 87.0     | 259 100 E | 1 |
| 10.20               | 133.0    | 87.0     | 259 102 E | 1 |
| 10.50               | 133.0    | 87.0     | 259 105 E | 1 |
| 11.00               | 142.0    | 94.0     | 259 110 E | 1 |
| 11.50               | 142.0    | 94.0     | 259 115 E | 1 |
| 12.00               | 151.0    | 101.0    | 259 120 E | 1 |
| 12.50               | 151.0    | 101.0    | 259 125 E | 1 |
| 13.00               | 151.0    | 101.0    | 259 130 E | 1 |

|                        |   | HSSE-Co 5   |
|------------------------|---|-------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ FLOWSTEP <sup>®</sup><br>$\varnothing$ 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 259 214 ERO |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ FLOWSTEP <sup>®</sup><br>$\varnothing$ 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 259 215 ERO |



259 214 ERO



## ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP®, HSS



### FLOWSTEP® Spitze

- Perfektes Zentrieren ohne Ankören auch auf runden Oberflächen wie z. B. Rohren.
- Leichter und ruhiger Bohrvorgang, ohne verkanten im Material.
- Extrem schnelles und kräfteschonendes Bohren.
- Zeitersparnis beim Bohren von bis zu 50 %.
- Deutlich längere Standzeit - bis zu 5 x mehr Bohrungen möglich.
- Optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-)Elektro-Werkzeugen.



**!** FLOWSTEP® Spitze ab Ø 3.00, da aus technischer Anwendungssicht in den Größen kleiner Ø 3.00 ohne Nutzenvorteil.

Verpackung: Kunststoff

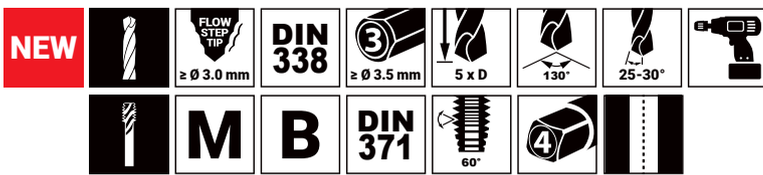
| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |    |
|------|-------|-------|---------|----|
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 259 010 | 10 |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 259 015 | 10 |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 259 020 | 10 |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 259 025 | 10 |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 259 030 | 10 |
| 3.30 | 65.0  | 36.0  | 259 033 | 10 |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 259 035 | 10 |
| 4.00 | 75.0  | 43.0  | 259 040 | 10 |
| 4.20 | 75.0  | 43.0  | 259 042 | 10 |
| 4.50 | 80.0  | 47.0  | 259 045 | 10 |
| 5.00 | 86.0  | 52.0  | 259 050 | 10 |
| 5.50 | 93.0  | 57.0  | 259 055 | 5  |
| 6.00 | 93.0  | 57.0  | 259 060 | 5  |
| 6.50 | 101.0 | 63.0  | 259 065 | 5  |
| 6.80 | 109.0 | 69.0  | 259 068 | 5  |

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------|-------|-------|---------|---|
| 7.00  | 109.0 | 69.0  | 259 070 | 5 |
| 7.50  | 109.0 | 69.0  | 259 075 | 5 |
| 8.00  | 117.0 | 75.0  | 259 080 | 5 |
| 8.50  | 117.0 | 75.0  | 259 085 | 1 |
| 9.00  | 125.0 | 81.0  | 259 090 | 1 |
| 9.50  | 125.0 | 81.0  | 259 095 | 1 |
| 10.00 | 133.0 | 87.0  | 259 100 | 1 |
| 10.20 | 133.0 | 87.0  | 259 102 | 1 |
| 10.50 | 133.0 | 87.0  | 259 105 | 1 |
| 11.00 | 142.0 | 94.0  | 259 110 | 1 |
| 11.50 | 142.0 | 94.0  | 259 115 | 1 |
| 12.00 | 151.0 | 101.0 | 259 120 | 1 |
| 12.50 | 151.0 | 101.0 | 259 125 | 1 |
| 13.00 | 151.0 | 101.0 | 259 130 | 1 |

|                     |   | HSS        |
|---------------------|---|------------|
| <b>19</b> tlg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ FLOWSTEP®<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 259 214 RO |
| <b>25</b> tlg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ FLOWSTEP®<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 259 215 RO |



259 215 RO



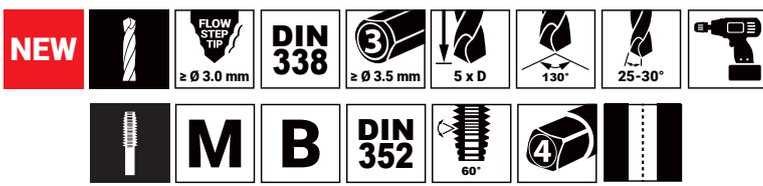
**ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP<sup>®</sup>  
+ Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 Form B**



|                                       |   |            |
|---------------------------------------|---|------------|
|                                       |   | <b>HSS</b> |
| <b>14</b><br><small>Stg./pcs.</small> | Maschinengewindebohrer-Satz<br>7 ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP <sup>®</sup><br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>+ 7 Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 Form B mit<br>Schälanschnitt M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12 | 259 048 RO |



|                                       |   |                  |
|---------------------------------------|---|------------------|
|                                       |   | <b>HSSE-Co 5</b> |
| <b>14</b><br><small>Stg./pcs.</small> | Maschinengewindebohrer-Satz<br>7 ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP <sup>®</sup><br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>+ 7 Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 Form B mit<br>Schälanschnitt M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12 | 259 048 ERO      |



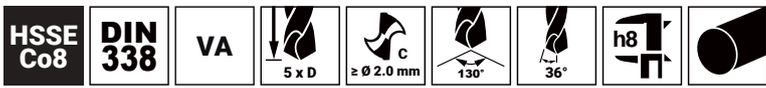
**ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP<sup>®</sup>  
+ Einschnittgewindebohrer M ≈ DIN 352 HSS**



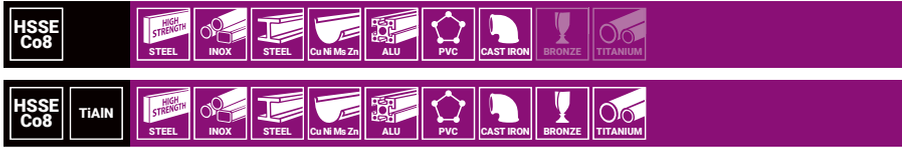
|                                       |  |            |
|---------------------------------------|--|------------|
|                                       |  | <b>HSS</b> |
| <b>15</b><br><small>Stg./pcs.</small> | Einschnittgewindebohrer-Satz<br>7 ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP <sup>®</sup> HSS<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>+ 7 Einschnittgewindebohrer M ≈ DIN 352 HSS,<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12 | 259 004 RO |







## Spiralbohrer DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 8



Kräftiger Sonderbohrer, der vorzugsweise für Titanlegierungen sowie rost-, säure- und hitzebeständigen austenitischen Stählen verwendbar ist. Weiter ist er für hochfeste Stähle mit niedriger Zähigkeit geeignet. Unter bestimmten Bedingungen kann dieser Bohrer für Sonderlegierungen wie Hastelloy, Inconel, Nimonic, usw. verwendet werden.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 8 |         | HSSE-Co 8 TiAlN |         |
|------|-------|-------|-----------|---------|-----------------|---------|
|      |       |       | Code      | Packung | Code            | Packung |
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 281 010 E | 10      | 281 010 EF      | 10      |
| 1.10 | 36.0  | 14.0  | 281 011 E | 10      | 281 011 EF      | 10      |
| 1.20 | 38.0  | 16.0  | 281 012 E | 10      | 281 012 EF      | 10      |
| 1.30 | 38.0  | 16.0  | 281 013 E | 10      | 281 013 EF      | 10      |
| 1.40 | 40.0  | 18.0  | 281 014 E | 10      | 281 014 EF      | 10      |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 281 015 E | 10      | 281 015 EF      | 10      |
| 1.60 | 43.0  | 20.0  | 281 016 E | 10      | 281 016 EF      | 10      |
| 1.70 | 43.0  | 20.0  | 281 017 E | 10      | 281 017 EF      | 10      |
| 1.80 | 46.0  | 22.0  | 281 018 E | 10      | 281 018 EF      | 10      |
| 1.90 | 46.0  | 22.0  | 281 019 E | 10      | 281 019 EF      | 10      |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 281 020 E | 10      | 281 020 EF      | 10      |
| 2.10 | 49.0  | 24.0  | 281 021 E | 10      | 281 021 EF      | 10      |
| 2.20 | 53.0  | 27.0  | 281 022 E | 10      | 281 022 EF      | 10      |
| 2.30 | 53.0  | 27.0  | 281 023 E | 10      | 281 023 EF      | 10      |
| 2.40 | 57.0  | 30.0  | 281 024 E | 10      | 281 024 EF      | 10      |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 281 025 E | 10      | 281 025 EF      | 10      |
| 2.60 | 57.0  | 30.0  | 281 026 E | 10      | 281 026 EF      | 10      |
| 2.70 | 61.0  | 33.0  | 281 027 E | 10      | 281 027 EF      | 10      |
| 2.80 | 61.0  | 33.0  | 281 028 E | 10      | 281 028 EF      | 10      |
| 2.90 | 61.0  | 33.0  | 281 029 E | 10      | 281 029 EF      | 10      |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 281 030 E | 10      | 281 030 EF      | 10      |
| 3.10 | 65.0  | 36.0  | 281 031 E | 10      | 281 031 EF      | 10      |
| 3.20 | 65.0  | 36.0  | 281 032 E | 10      | 281 032 EF      | 10      |
| 3.30 | 65.0  | 36.0  | 281 033 E | 10      | 281 033 EF      | 10      |
| 3.40 | 70.0  | 39.0  | 281 034 E | 10      | 281 034 EF      | 10      |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 281 035 E | 10      | 281 035 EF      | 10      |
| 3.60 | 70.0  | 39.0  | 281 036 E | 10      | 281 036 EF      | 10      |
| 3.70 | 70.0  | 39.0  | 281 037 E | 10      | 281 037 EF      | 10      |
| 3.80 | 75.0  | 43.0  | 281 038 E | 10      | 281 038 EF      | 10      |
| 3.90 | 75.0  | 43.0  | 281 039 E | 10      | 281 039 EF      | 10      |
| 4.00 | 75.0  | 43.0  | 281 040 E | 10      | 281 040 EF      | 10      |
| 4.10 | 75.0  | 43.0  | 281 041 E | 10      | 281 041 EF      | 10      |
| 4.20 | 75.0  | 43.0  | 281 042 E | 10      | 281 042 EF      | 10      |
| 4.30 | 80.0  | 47.0  | 281 043 E | 10      | 281 043 EF      | 10      |
| 4.40 | 80.0  | 47.0  | 281 044 E | 10      | 281 044 EF      | 10      |
| 4.50 | 80.0  | 47.0  | 281 045 E | 10      | 281 045 EF      | 10      |
| 4.60 | 80.0  | 47.0  | 281 046 E | 10      | 281 046 EF      | 10      |
| 4.70 | 80.0  | 47.0  | 281 047 E | 10      | 281 047 EF      | 10      |
| 4.80 | 86.0  | 52.0  | 281 048 E | 10      | 281 048 EF      | 10      |
| 4.90 | 86.0  | 52.0  | 281 049 E | 10      | 281 049 EF      | 10      |

| Ø<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSSE-Co 8 |  | HSSE-Co 8<br>TiAlN |  |
|---------|----------|----------|-----------|--|--------------------|--|
|         |          |          |           |  |                    |  |
| 5.00    | 86.0     | 52.0     | 281 050 E | 10   | 281 050 EF         | 10   |
| 5.10    | 86.0     | 52.0     | 281 051 E | 10   | 281 051 EF         | 10   |
| 5.20    | 86.0     | 52.0     | 281 052 E | 10   | 281 052 EF         | 10   |
| 5.30    | 86.0     | 52.0     | 281 053 E | 10   | 281 053 EF         | 10   |
| 5.40    | 93.0     | 57.0     | 281 054 E | 10   | 281 054 EF         | 10   |
| 5.50    | 93.0     | 57.0     | 281 055 E | 10   | 281 055 EF         | 10   |
| 5.60    | 93.0     | 57.0     | 281 056 E | 10   | 281 056 EF         | 10   |
| 5.70    | 93.0     | 57.0     | 281 057 E | 10   | 281 057 EF         | 10   |
| 5.80    | 93.0     | 57.0     | 281 058 E | 10   | 281 058 EF         | 10   |
| 5.90    | 93.0     | 57.0     | 281 059 E | 10   | 281 059 EF         | 10   |
| 6.00    | 93.0     | 57.0     | 281 060 E | 10   | 281 060 EF         | 10   |
| 6.10    | 101.0    | 63.0     | 281 061 E | 10   | 281 061 EF         | 10   |
| 6.20    | 101.0    | 63.0     | 281 062 E | 10   | 281 062 EF         | 10   |
| 6.30    | 101.0    | 63.0     | 281 063 E | 10   | 281 063 EF         | 10   |
| 6.40    | 101.0    | 63.0     | 281 064 E | 10   | 281 064 EF         | 10   |
| 6.50    | 101.0    | 63.0     | 281 065 E | 10   | 281 065 EF         | 10   |
| 6.60    | 101.0    | 63.0     | 281 066 E | 10   | 281 066 EF         | 10   |
| 6.70    | 101.0    | 63.0     | 281 067 E | 10   | 281 067 EF         | 10   |
| 6.80    | 109.0    | 69.0     | 281 068 E | 10   | 281 068 EF         | 10   |
| 6.90    | 109.0    | 69.0     | 281 069 E | 10   | 281 069 EF         | 10   |
| 7.00    | 109.0    | 69.0     | 281 070 E | 10   | 281 070 EF         | 10   |
| 7.10    | 109.0    | 69.0     | 281 071 E | 10   | 281 071 EF         | 10   |
| 7.20    | 109.0    | 69.0     | 281 072 E | 10   | 281 072 EF         | 10   |
| 7.30    | 109.0    | 69.0     | 281 073 E | 10   | 281 073 EF         | 10   |
| 7.40    | 109.0    | 69.0     | 281 074 E | 10   | 281 074 EF         | 10   |
| 7.50    | 109.0    | 69.0     | 281 075 E | 10   | 281 075 EF         | 10   |
| 7.60    | 117.0    | 75.0     | 281 076 E | 10   | 281 076 EF         | 10   |
| 7.70    | 117.0    | 75.0     | 281 077 E | 10   | 281 077 EF         | 10   |
| 7.80    | 117.0    | 75.0     | 281 078 E | 10   | 281 078 EF         | 10   |
| 7.90    | 117.0    | 75.0     | 281 079 E | 10   | 281 079 EF         | 10   |
| 8.00    | 117.0    | 75.0     | 281 080 E | 10   | 281 080 EF         | 10   |
| 8.10    | 117.0    | 75.0     | 281 081 E | 10   | 281 081 EF         | 10   |
| 8.20    | 117.0    | 75.0     | 281 082 E | 10   | 281 082 EF         | 10   |
| 8.30    | 117.0    | 75.0     | 281 083 E | 10   | 281 083 EF         | 10   |
| 8.40    | 117.0    | 75.0     | 281 084 E | 10   | 281 084 EF         | 10   |
| 8.50    | 117.0    | 75.0     | 281 085 E | 10   | 281 085 EF         | 10   |
| 8.60    | 125.0    | 81.0     | 281 086 E | 10   | 281 086 EF         | 10   |
| 8.70    | 125.0    | 81.0     | 281 087 E | 10   | 281 087 EF         | 10   |
| 8.80    | 125.0    | 81.0     | 281 088 E | 10   | 281 088 EF         | 10   |
| 8.90    | 125.0    | 81.0     | 281 089 E | 10   | 281 089 EF         | 10   |
| 9.00    | 125.0    | 81.0     | 281 090 E | 10   | 281 090 EF         | 10   |
| 9.10    | 125.0    | 81.0     | 281 091 E | 10   | 281 091 EF         | 10   |
| 9.20    | 125.0    | 81.0     | 281 092 E | 10   | 281 092 EF         | 10   |
| 9.30    | 125.0    | 81.0     | 281 093 E | 10   | 281 093 EF         | 10   |
| 9.40    | 125.0    | 81.0     | 281 094 E | 10   | 281 094 EF         | 10   |
| 9.50    | 125.0    | 81.0     | 281 095 E | 10   | 281 095 EF         | 10   |
| 9.60    | 133.0    | 87.0     | 281 096 E | 10   | 281 096 EF         | 10   |
| 9.70    | 133.0    | 87.0     | 281 097 E | 10   | 281 097 EF         | 10   |
| 9.80    | 133.0    | 87.0     | 281 098 E | 10   | 281 098 EF         | 10   |
| 9.90    | 133.0    | 87.0     | 281 099 E | 10   | 281 099 EF         | 10   |
| 10.00   | 133.0    | 87.0     | 281 100 E | 10   | 281 100 EF         | 10   |
| 10.20   | 133.0    | 87.0     | 281 102 E | 10   | 281 102 EF         | 10   |
| 10.50   | 133.0    | 87.0     | 281 105 E | 5  | 281 105 EF         | 5  |
| 11.00   | 142.0    | 94.0     | 281 110 E | 5  | 281 110 EF         | 5  |
| 11.50   | 142.0    | 94.0     | 281 115 E | 5  | 281 115 EF         | 5  |
| 12.00   | 151.0    | 101.0    | 281 120 E | 5  | 281 120 EF         | 5  |
| 12.50   | 151.0    | 101.0    | 281 125 E | 5  | 281 125 EF         | 5  |
| 13.00   | 151.0    | 101.0    | 281 130 E | 5  | 281 130 EF         | 5  |
| 13.50   | 160.0    | 108.0    | 281 135 E | 5  | 281 135 EF         | 5  |
| 14.00   | 160.0    | 108.0    | 281 140 E | 5  | 281 140 EF         | 5  |
| 14.50   | 169.0    | 114.0    | 281 145 E | 5  | 281 145 EF         | 5  |
| 15.00   | 169.0    | 114.0    | 281 150 E | 5  | 281 150 EF         | 5  |
| 15.50   | 178.0    | 120.0    | 281 155 E | 5  | 281 155 EF         | 5  |
| 16.00   | 178.0    | 120.0    | 281 160 E | 5  | 281 160 EF         | 5  |

01

|                 |  | HSSE-Co 8   | HSSE-Co 8<br>TiAlN |
|-----------------|--|-------------|--------------------|
| 19<br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 281 214 ERO | 281 214 EFRO       |
| 25<br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 281 215 ERO | 281 215 EFRO       |



i

## Kühl- und Schmierstoffe

RUKO Kühl- und Schmierstoffe zeigen eine hervorragende Trenn- und Kühlwirkung. Sie erzeugen eine hohe Oberflächengüte und erhöhen die Werkzeugstandzeiten auch bei harten und spröden Materialien.

Passend auf unser Sortiment abgestimmt finden Sie die Kühl- und Schmierstoffe in unserem Kapitel 14, Seite 303.







## Spiralbohrer DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5



Kräftiger rechtsschneidender Hochleistungsbohrer mit ausgeprägter Warmhärtebeständigkeit. Ideal zum Bohren von rost-, säure- und hitzebeständigem Stahl mit hoher Festigkeit.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |    |
|------|-------|-------|-----------|----|
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 215 010   | 10 |
| 1.10 | 36.0  | 14.0  | 215 011   | 10 |
| 1.20 | 38.0  | 16.0  | 215 012   | 10 |
| 1.25 | 38.0  | 16.0  | 215 0125  | 10 |
| 1.30 | 38.0  | 16.0  | 215 013   | 10 |
| 1.40 | 40.0  | 18.0  | 215 014   | 10 |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 215 015   | 10 |
| 1.60 | 43.0  | 20.0  | 215 016   | 10 |
| 1.70 | 43.0  | 20.0  | 215 017   | 10 |
| 1.75 | 46.0  | 22.0  | 215 0175  | 10 |
| 1.80 | 46.0  | 22.0  | 215 018   | 10 |
| 1.90 | 46.0  | 22.0  | 215 019   | 10 |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 215 020   | 10 |
| 2.10 | 49.0  | 24.0  | 215 021   | 10 |
| 2.20 | 53.0  | 27.0  | 215 022   | 10 |
| 2.25 | 53.0  | 27.0  | 215 0225  | 10 |
| 2.30 | 53.0  | 27.0  | 215 023   | 10 |
| 2.40 | 57.0  | 30.0  | 215 024   | 10 |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 215 025   | 10 |
| 2.60 | 57.0  | 30.0  | 215 026   | 10 |
| 2.70 | 61.0  | 33.0  | 215 027   | 10 |
| 2.75 | 61.0  | 33.0  | 215 0275  | 10 |
| 2.80 | 61.0  | 33.0  | 215 028   | 10 |
| 2.90 | 61.0  | 33.0  | 215 029   | 10 |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 215 030   | 10 |
| 3.10 | 65.0  | 36.0  | 215 031   | 10 |
| 3.20 | 65.0  | 36.0  | 215 032   | 10 |
| 3.25 | 65.0  | 36.0  | 215 0325  | 10 |
| 3.30 | 65.0  | 36.0  | 215 033   | 10 |
| 3.40 | 70.0  | 39.0  | 215 034   | 10 |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 215 035   | 10 |
| 3.60 | 70.0  | 39.0  | 215 036   | 10 |
| 3.70 | 70.0  | 39.0  | 215 037   | 10 |
| 3.75 | 70.0  | 39.0  | 215 0375  | 10 |
| 3.80 | 75.0  | 43.0  | 215 038   | 10 |
| 3.90 | 75.0  | 43.0  | 215 039   | 10 |
| 4.00 | 75.0  | 43.0  | 215 040   | 10 |
| 4.10 | 75.0  | 43.0  | 215 041   | 10 |
| 4.20 | 75.0  | 43.0  | 215 042   | 10 |
| 4.25 | 75.0  | 43.0  | 215 0425  | 10 |

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |    |
|------|-------|-------|-----------|----|
| 4.30 | 80.0  | 47.0  | 215 043   | 10 |
| 4.40 | 80.0  | 47.0  | 215 044   | 10 |
| 4.50 | 80.0  | 47.0  | 215 045   | 10 |
| 4.60 | 80.0  | 47.0  | 215 046   | 10 |
| 4.70 | 80.0  | 47.0  | 215 047   | 10 |
| 4.75 | 80.0  | 47.0  | 215 0475  | 10 |
| 4.80 | 86.0  | 52.0  | 215 048   | 10 |
| 4.90 | 86.0  | 52.0  | 215 049   | 10 |
| 5.00 | 86.0  | 52.0  | 215 050   | 10 |
| 5.10 | 86.0  | 52.0  | 215 051   | 10 |
| 5.20 | 86.0  | 52.0  | 215 052   | 10 |
| 5.25 | 86.0  | 52.0  | 215 0525  | 10 |
| 5.30 | 86.0  | 52.0  | 215 053   | 10 |
| 5.40 | 93.0  | 57.0  | 215 054   | 10 |
| 5.50 | 93.0  | 57.0  | 215 055   | 10 |
| 5.60 | 93.0  | 57.0  | 215 056   | 10 |
| 5.70 | 93.0  | 57.0  | 215 057   | 10 |
| 5.75 | 93.0  | 57.0  | 215 0575  | 10 |
| 5.80 | 93.0  | 57.0  | 215 058   | 10 |
| 5.90 | 93.0  | 57.0  | 215 059   | 10 |
| 6.00 | 93.0  | 57.0  | 215 060   | 10 |
| 6.10 | 101.0 | 63.0  | 215 061   | 10 |
| 6.20 | 101.0 | 63.0  | 215 062   | 10 |
| 6.25 | 101.0 | 63.0  | 215 0625  | 10 |
| 6.30 | 101.0 | 63.0  | 215 063   | 10 |
| 6.40 | 101.0 | 63.0  | 215 064   | 10 |
| 6.50 | 101.0 | 63.0  | 215 065   | 10 |
| 6.60 | 101.0 | 63.0  | 215 066   | 10 |
| 6.70 | 101.0 | 63.0  | 215 067   | 10 |
| 6.75 | 101.0 | 63.0  | 215 0675  | 10 |
| 6.80 | 109.0 | 69.0  | 215 068   | 10 |
| 6.90 | 109.0 | 69.0  | 215 069   | 10 |
| 7.00 | 109.0 | 69.0  | 215 070   | 10 |
| 7.10 | 109.0 | 69.0  | 215 071   | 10 |
| 7.20 | 109.0 | 69.0  | 215 072   | 10 |
| 7.25 | 109.0 | 69.0  | 215 0725  | 10 |
| 7.30 | 109.0 | 69.0  | 215 073   | 10 |
| 7.40 | 109.0 | 69.0  | 215 074   | 10 |
| 7.50 | 109.0 | 69.0  | 215 075   | 10 |
| 7.60 | 117.0 | 75.0  | 215 076   | 10 |

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |  |
|-------|-------|-------|-----------|--|
| 7.70  | 117.0 | 75.0  | 215 077   | 10   |
| 7.75  | 117.0 | 75.0  | 215 0775  | 10   |
| 7.80  | 117.0 | 75.0  | 215 078   | 10   |
| 7.90  | 117.0 | 75.0  | 215 079   | 10   |
| 8.00  | 117.0 | 75.0  | 215 080   | 10   |
| 8.10  | 117.0 | 75.0  | 215 081   | 10   |
| 8.20  | 117.0 | 75.0  | 215 082   | 10   |
| 8.25  | 117.0 | 75.0  | 215 0825  | 10   |
| 8.30  | 117.0 | 75.0  | 215 083   | 10   |
| 8.40  | 117.0 | 75.0  | 215 084   | 10   |
| 8.50  | 117.0 | 75.0  | 215 085   | 10   |
| 8.60  | 125.0 | 81.0  | 215 086   | 10   |
| 8.70  | 125.0 | 81.0  | 215 087   | 10   |
| 8.75  | 125.0 | 81.0  | 215 0875  | 10   |
| 8.80  | 125.0 | 81.0  | 215 088   | 10   |
| 8.90  | 125.0 | 81.0  | 215 089   | 10   |
| 9.00  | 125.0 | 81.0  | 215 090   | 10   |
| 9.10  | 125.0 | 81.0  | 215 091   | 10   |
| 9.20  | 125.0 | 81.0  | 215 092   | 10   |
| 9.25  | 125.0 | 81.0  | 215 0925  | 10   |
| 9.30  | 125.0 | 81.0  | 215 093   | 10   |
| 9.40  | 125.0 | 81.0  | 215 094   | 10   |
| 9.50  | 125.0 | 81.0  | 215 095   | 10   |
| 9.60  | 133.0 | 87.0  | 215 096   | 10   |
| 9.70  | 133.0 | 87.0  | 215 097   | 10   |
| 9.75  | 133.0 | 87.0  | 215 0975  | 10   |
| 9.80  | 133.0 | 87.0  | 215 098   | 10   |
| 9.90  | 133.0 | 87.0  | 215 099   | 10   |
| 10.00 | 133.0 | 87.0  | 215 100   | 10   |
| 10.10 | 133.0 | 87.0  | 215 101   | 10   |
| 10.20 | 133.0 | 87.0  | 215 102   | 10   |
| 10.30 | 133.0 | 87.0  | 215 103   | 10   |
| 10.40 | 133.0 | 87.0  | 215 104   | 10   |
| 10.50 | 133.0 | 87.0  | 215 105   | 5  |
| 10.60 | 133.0 | 87.0  | 215 106   | 5  |
| 10.70 | 142.0 | 94.0  | 215 107   | 5  |
| 10.80 | 142.0 | 94.0  | 215 108   | 5  |

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |  |
|-------|-------|-------|-----------|--|
| 10.90 | 142.0 | 94.0  | 215 109   | 5  |
| 11.00 | 142.0 | 94.0  | 215 110   | 5  |
| 11.10 | 142.0 | 94.0  | 215 111   | 5  |
| 11.20 | 142.0 | 94.0  | 215 112   | 5  |
| 11.30 | 142.0 | 94.0  | 215 113   | 5  |
| 11.40 | 142.0 | 94.0  | 215 114   | 5  |
| 11.50 | 142.0 | 94.0  | 215 115   | 5  |
| 11.60 | 142.0 | 94.0  | 215 116   | 5  |
| 11.70 | 142.0 | 94.0  | 215 117   | 5  |
| 11.80 | 142.0 | 94.0  | 215 118   | 5  |
| 11.90 | 151.0 | 101.0 | 215 119   | 5  |
| 12.00 | 151.0 | 101.0 | 215 120   | 5  |
| 12.10 | 151.0 | 101.0 | 215 121   | 5  |
| 12.20 | 151.0 | 101.0 | 215 122   | 5  |
| 12.30 | 151.0 | 101.0 | 215 123   | 5  |
| 12.40 | 151.0 | 101.0 | 215 124   | 5  |
| 12.50 | 151.0 | 101.0 | 215 125   | 5  |
| 12.60 | 151.0 | 101.0 | 215 126   | 5  |
| 12.70 | 151.0 | 101.0 | 215 127   | 5  |
| 12.80 | 151.0 | 101.0 | 215 128   | 5  |
| 12.90 | 151.0 | 101.0 | 215 129   | 5  |
| 13.00 | 151.0 | 101.0 | 215 130   | 5  |
| 13.50 | 160.0 | 108.0 | 215 135   | 5  |
| 14.00 | 160.0 | 108.0 | 215 140   | 5  |
| 14.50 | 169.0 | 114.0 | 215 145   | 5  |
| 15.00 | 169.0 | 114.0 | 215 150   | 5  |
| 15.50 | 178.0 | 120.0 | 215 155   | 5  |
| 16.00 | 178.0 | 120.0 | 215 160   | 5  |
| 16.50 | 184.0 | 125.0 | 215 165   | 1  |
| 17.00 | 184.0 | 125.0 | 215 170   | 1  |
| 17.50 | 191.0 | 130.0 | 215 175   | 1  |
| 18.00 | 191.0 | 130.0 | 215 180   | 1  |
| 18.50 | 198.0 | 135.0 | 215 185   | 1  |
| 19.00 | 198.0 | 135.0 | 215 190   | 1  |
| 19.50 | 205.0 | 140.0 | 215 195   | 1  |
| 20.00 | 205.0 | 140.0 | 215 210   | 1  |

|                        |   | HSSE-Co 5  |
|------------------------|---|------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend                                | 215 214 RO |
| <b>24</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1.0 mm bis 10.5 mm x 0.5 mm steigend<br>+ 3.3 / 4.2 / 6.8 / 10.2 mm | 215 216 RO |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend                                | 215 215 RO |
| <b>41</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 6.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend                                | 215 218 RO |
| <b>50</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1.0 mm bis 5.9 mm x 0.1 mm steigend                                 | 215 217 RO |



215 214 RO



215 216 RO



215 218 RO



215 217 RO

|                         |   | HSSE-Co 5  |
|-------------------------|---|------------|
| <b>91</b><br>tfg./pcs.  | Spiralbohrer-Satz im Werkbankständer<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend  | 215 223    |
| <b>170</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz im Magazin<br>je 10 Stück Ø 1.0 - 8.0 mm x 0.5 mm steigend<br>je 5 Stück Ø 8.5 - 10.0 mm x 0.5 mm steigend  | 215 200 RO |
| <b>570</b><br>tfg./pcs. | Bohrer-Schrank, bestückt<br>je 50 Stück Ø 1.0 - 2.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 30 Stück Ø 3.0 - 5.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 20 Stück Ø 6.0 - 7.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 10 Stück Ø 8.0 - 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 215 208    |
|                         | Bohrer-Schrank leer<br>Maße: H1: 23.0 cm. L1: 37.0 cm. T1: 9.5 cm. T2: 20.0 cm<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend  | 205 208 L  |
|                         | Bohrer-Schrank leer<br>Maße: H1: 46.5 cm. L1: 39.0 cm. T1: 9.5 cm. T2: 20.0 cm<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend<br>Ø 10.5 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend   | 205 2081 L |



215 223



215 200 RO



205 208 L



## Spiralbohrer DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5 – Zollabmessungen



Kräftiger rechtsschneidender Hochleistungsbohrer mit ausgeprägter Warmhärtebeständigkeit. Ideal zum Bohren von rost-, säure- und hitzebeständigem Stahl mit hoher Festigkeit.



**Inch Size**



Verpackung: Kunststoff

| Ø Zoll | Ø mm | L1 Zoll | L2 Zoll | HSSE-Co 5 |    |
|--------|------|---------|---------|-----------|----|
| 1/16   | 1,59 | 1 7/8   | 7/8     | 215 801   | 10 |
| 5/64   | 1,98 | 2       | 1       | 215 802   | 10 |
| 3/32   | 2,38 | 2 1/4   | 1 1/4   | 215 803   | 10 |
| 7/64   | 2,78 | 2 5/8   | 1 1/2   | 215 804   | 10 |
| 1/8    | 3,18 | 2 3/4   | 1 5/8   | 215 805   | 10 |
| 9/64   | 3,57 | 2 7/8   | 1 3/4   | 215 806   | 10 |
| 5/32   | 3,97 | 3 1/8   | 2       | 215 807   | 10 |
| 11/64  | 4,37 | 3 1/4   | 2 1/8   | 215 808   | 10 |
| 3/16   | 4,76 | 3 1/2   | 2 5/16  | 215 809   | 10 |
| 13/64  | 5,16 | 3 5/8   | 2 7/16  | 215 810   | 10 |
| 7/32   | 5,56 | 3 3/4   | 2 1/2   | 215 811   | 10 |
| 15/64  | 5,95 | 3 7/8   | 2 5/8   | 215 812   | 10 |
| 1/4    | 6,35 | 4       | 2 3/4   | 215 813   | 10 |
| 17/64  | 6,75 | 4 1/8   | 2 7/8   | 215 814   | 10 |
| 9/32   | 7,14 | 4 1/4   | 2 15/16 | 215 815   | 10 |

| Ø Zoll | Ø mm  | L1 Zoll | L2 Zoll | HSSE-Co 5 |    |
|--------|-------|---------|---------|-----------|----|
| 19/64  | 7,54  | 4 3/8   | 3 1/16  | 215 816   | 10 |
| 5/16   | 7,94  | 4 1/2   | 3 3/16  | 215 817   | 10 |
| 21/64  | 8,33  | 4 5/8   | 3 5/16  | 215 818   | 10 |
| 11/32  | 8,73  | 4 3/4   | 3 7/16  | 215 819   | 10 |
| 23/64  | 9,13  | 4 7/8   | 3 1/2   | 215 820   | 10 |
| 3/8    | 9,53  | 5       | 3 5/8   | 215 821   | 10 |
| 25/64  | 9,92  | 5 1/8   | 3 3/4   | 215 822   | 10 |
| 13/32  | 10,32 | 5 1/4   | 3 7/8   | 215 823   | 10 |
| 27/64  | 10,72 | 5 3/8   | 3 15/16 | 215 824   | 5  |
| 7/16   | 11,11 | 5 1/2   | 4 1/16  | 215 825   | 5  |
| 29/64  | 11,51 | 5 5/8   | 4 3/16  | 215 826   | 5  |
| 15/32  | 11,91 | 5 3/4   | 4 5/16  | 215 827   | 5  |
| 31/64  | 12,30 | 5 7/8   | 4 3/8   | 215 828   | 5  |
| 1/2    | 12,70 | 6       | 4 1/2   | 215 829   | 5  |

|                         |   | HSSE-Co 5  |
|-------------------------|---|------------|
| <b>21</b><br>tlg./ pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1/16" bis 3/8" x 1/64" steigend | 215 850 RO |
| <b>29</b><br>tlg./ pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ VA<br>Ø 1/16" bis 1/2" x 1/64" steigend | 215 851 RO |



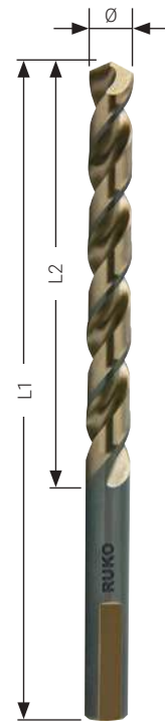
215 850 RO



## Spiralbohrer DIN 338 Typ UNI, HSSE-Co 5



- Der Dreiflächenschaft sorgt für hervorragende Fixierung im Bohrfutter bei geringem Kraftaufwand.
- Zudem sorgt der Schaft für eine optimale Kraftübertragung. Kein Durchdrehen des Bohrers!
- Die 135° Hochleistungsschneide sorgt für eine sehr hohe Zentriergenauigkeit, insbesondere bei handgeführten Anwendungen mit dem Akku-Bohrschrauber. Die Schneide verhindert das Abrutschen beim Anbohren von gewölbten Oberflächen.
- Erhöhte Lebensdauer des Akkus durch Verringerung der Schnittkräfte.
- Die schwarze Fase erhöht die Verschleißfestigkeit und verhindert Kaltverschweißungen und Aufbauschneiden.
- Der 40° Drallwinkel ermöglicht eine perfekte und schnelle Spanabfuhr und sorgt für hohe Schnittgeschwindigkeiten bei erhöhter Stabilität und Genauigkeit.



### **i** Anwendungstipp

Dieser Hochleistungsspiralbohrer wurde speziell für den portablen Einsatz in Bohrmaschinen und Akku-Bohrschraubern entwickelt. (Beste Leistung bis 5,0 mm Materialstärke).



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |    |
|------|-------|-------|-----------|----|
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 228 010   | 10 |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 228 015   | 10 |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 228 020   | 10 |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 228 025   | 10 |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 228 030   | 10 |
| 3.30 | 65.0  | 36.0  | 228 033   | 10 |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 228 035   | 10 |
| 4.00 | 75.0  | 43.0  | 228 040   | 10 |
| 4.20 | 75.0  | 43.0  | 228 042   | 10 |
| 4.50 | 80.0  | 47.0  | 228 045   | 10 |
| 5.00 | 86.0  | 52.0  | 228 050   | 10 |
| 5.50 | 93.0  | 57.0  | 228 055   | 10 |
| 6.00 | 93.0  | 57.0  | 228 060   | 10 |
| 6.50 | 101.0 | 63.0  | 228 065   | 10 |
| 6.80 | 109.0 | 69.0  | 228 068   | 10 |

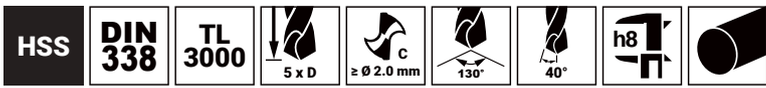
| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |    |
|-------|-------|-------|-----------|----|
| 7.00  | 109.0 | 69.0  | 228 070   | 10 |
| 7.50  | 109.0 | 69.0  | 228 075   | 10 |
| 8.00  | 117.0 | 75.0  | 228 080   | 10 |
| 8.50  | 117.0 | 75.0  | 228 085   | 10 |
| 9.00  | 125.0 | 81.0  | 228 090   | 10 |
| 9.50  | 125.0 | 81.0  | 228 095   | 10 |
| 10.00 | 133.0 | 87.0  | 228 100   | 10 |
| 10.20 | 133.0 | 87.0  | 228 102   | 10 |
| 10.50 | 133.0 | 87.0  | 228 105   | 5  |
| 11.00 | 142.0 | 94.0  | 228 110   | 5  |
| 11.50 | 142.0 | 94.0  | 228 115   | 5  |
| 12.00 | 151.0 | 101.0 | 228 120   | 5  |
| 12.50 | 151.0 | 101.0 | 228 125   | 5  |
| 13.00 | 151.0 | 101.0 | 228 130   | 5  |

|                        |   | HSSE-Co 5  |
|------------------------|---|------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ UNI<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 228 214 RO |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ UNI<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 228 215 RO |



228 214 RO





## Spiralbohrer DIN 338 TL 3000, HSS



Stabiler Mehrbereichsbohrer mit verstärktem Bohrerkerne und einer parabolisch geformten Spannutt zur idealen Spanabfuhr. Ideal zum Bohren von mittel- und langspannenden Werkstoffen. Durch seinen dicken Kern und die spezielle Spannutt mit gerundeter hinterer Kante ist dieser Bohrer für Hochleistungsanwendungen bestens geeignet. Er deckt in weiten Bereichen die Typen N, H und W ab.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS<br>TiAlN |    |
|-------|-------|-------|--------------|----|
| 1.00  | 34.0  | 12.0  | 258 010 F    | 10 |
| 1.50  | 40.0  | 18.0  | 258 015 F    | 10 |
| 2.00  | 49.0  | 24.0  | 258 020 F    | 10 |
| 2.50  | 57.0  | 30.0  | 258 025 F    | 10 |
| 3.00  | 61.0  | 33.0  | 258 030 F    | 10 |
| 3.30  | 65.0  | 36.0  | 258 033 F    | 10 |
| 3.50  | 70.0  | 39.0  | 258 035 F    | 10 |
| 4.00  | 75.0  | 43.0  | 258 040 F    | 10 |
| 4.20  | 75.0  | 43.0  | 258 042 F    | 10 |
| 4.50  | 80.0  | 47.0  | 258 045 F    | 10 |
| 5.00  | 86.0  | 52.0  | 258 050 F    | 10 |
| 5.50  | 93.0  | 57.0  | 258 055 F    | 10 |
| 6.00  | 93.0  | 57.0  | 258 060 F    | 10 |
| 6.50  | 101.0 | 63.0  | 258 065 F    | 10 |
| 6.80  | 109.0 | 69.0  | 258 068 F    | 10 |
| 7.00  | 109.0 | 69.0  | 258 070 F    | 10 |
| 7.50  | 109.0 | 69.0  | 258 075 F    | 10 |
| 8.00  | 117.0 | 75.0  | 258 080 F    | 10 |
| 8.50  | 117.0 | 75.0  | 258 085 F    | 10 |
| 9.00  | 125.0 | 81.0  | 258 090 F    | 10 |
| 9.50  | 125.0 | 81.0  | 258 095 F    | 10 |
| 10.00 | 133.0 | 87.0  | 258 100 F    | 10 |
| 10.20 | 133.0 | 87.0  | 258 102 F    | 10 |
| 10.50 | 133.0 | 87.0  | 258 105 F    | 5  |
| 11.00 | 142.0 | 94.0  | 258 110 F    | 5  |
| 11.50 | 142.0 | 94.0  | 258 115 F    | 5  |
| 12.00 | 151.0 | 101.0 | 258 120 F    | 5  |
| 12.50 | 151.0 | 101.0 | 258 125 F    | 5  |
| 13.00 | 151.0 | 101.0 | 258 130 F    | 5  |
| 13.50 | 160.0 | 108.0 | 258 135 F    | 5  |
| 14.00 | 160.0 | 108.0 | 258 140 F    | 5  |
| 14.50 | 169.0 | 114.0 | 258 145 F    | 5  |
| 15.00 | 169.0 | 114.0 | 258 150 F    | 5  |
| 15.50 | 178.0 | 120.0 | 258 155 F    | 5  |
| 16.00 | 178.0 | 120.0 | 258 160 F    | 5  |

| HSS     |    |
|---------|----|
| 258 010 | 10 |
| 258 015 | 10 |
| 258 020 | 10 |
| 258 025 | 10 |
| 258 030 | 10 |
| 258 033 | 10 |
| 258 035 | 10 |
| 258 040 | 10 |
| 258 042 | 10 |
| 258 045 | 10 |
| 258 050 | 10 |
| 258 055 | 10 |
| 258 060 | 10 |
| 258 065 | 10 |
| 258 068 | 10 |
| 258 070 | 10 |
| 258 075 | 10 |
| 258 080 | 10 |
| 258 085 | 10 |
| 258 090 | 10 |
| 258 095 | 10 |
| 258 100 | 10 |
| 258 102 | 10 |
| 258 105 | 5  |
| 258 110 | 5  |
| 258 115 | 5  |
| 258 120 | 5  |
| 258 125 | 5  |
| 258 130 | 5  |
| 258 135 | 5  |
| 258 140 | 5  |
| 258 145 | 5  |
| 258 150 | 5  |
| 258 155 | 5  |
| 258 160 | 5  |

|                        |  | HSS<br>TiAIN | HSS        |
|------------------------|--|--------------|------------|
| <b>19</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 TL 3000, HSS<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 258 214 FRO  | 258 214 RO |
| <b>25</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 TL 3000, HSS<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 258 215 FRO  | 258 215 RO |



258 214 RO



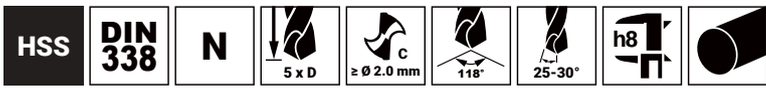
258 214 FRO



258 215 RO



258 215 FRO



# Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS



Leistungsstarker, geschliffener Standard-Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine präzise Rundlaufgenauigkeit. Durch den Kreuzanschliff hat dieser Bohrer eine gute Zentrierung und benötigt eine geringe Vorschubkraft.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSS      |     | HSS TiN    |     |
|------|-------|-------|----------|-----|------------|-----|
|      |       |       | Part No. | Pkg | Part No.   | Pkg |
| 0.30 | 19.0  | 3.0   | 214 003  | 10  | 250 003 T  | 10  |
| 0.40 | 20.0  | 5.0   | 214 004  | 10  | 250 004 T  | 10  |
| 0.50 | 22.0  | 6.0   | 214 005  | 10  | 250 005 T  | 10  |
| 0.60 | 24.0  | 7.0   | 214 006  | 10  | 250 006 T  | 10  |
| 0.70 | 28.0  | 9.0   | 214 007  | 10  | 250 007 T  | 10  |
| 0.80 | 30.0  | 10.0  | 214 008  | 10  | 250 008 T  | 10  |
| 0.90 | 32.0  | 11.0  | 214 009  | 10  | 250 009 T  | 10  |
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 214 010  | 10  | 250 010 T  | 10  |
| 1.10 | 36.0  | 14.0  | 214 011  | 10  | 250 011 T  | 10  |
| 1.20 | 38.0  | 16.0  | 214 012  | 10  | 250 012 T  | 10  |
| 1.25 | 38.0  | 16.0  | 214 0125 | 10  | 250 0125 T | 10  |
| 1.30 | 38.0  | 16.0  | 214 013  | 10  | 250 013 T  | 10  |
| 1.40 | 40.0  | 18.0  | 214 014  | 10  | 250 014 T  | 10  |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 214 015  | 10  | 250 015 T  | 10  |
| 1.60 | 43.0  | 20.0  | 214 016  | 10  | 250 016 T  | 10  |
| 1.70 | 43.0  | 20.0  | 214 017  | 10  | 250 017 T  | 10  |
| 1.75 | 46.0  | 20.0  | 214 0175 | 10  | 250 0175 T | 10  |
| 1.80 | 46.0  | 22.0  | 214 018  | 10  | 250 018 T  | 10  |
| 1.90 | 46.0  | 22.0  | 214 019  | 10  | 250 019 T  | 10  |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 214 020  | 10  | 250 020 T  | 10  |
| 2.10 | 49.0  | 24.0  | 214 021  | 10  | 250 021 T  | 10  |
| 2.20 | 53.0  | 27.0  | 214 022  | 10  | 250 022 T  | 10  |
| 2.25 | 53.0  | 27.0  | 214 0225 | 10  | 250 0225 T | 10  |
| 2.30 | 53.0  | 27.0  | 214 023  | 10  | 250 023 T  | 10  |
| 2.40 | 57.0  | 30.0  | 214 024  | 10  | 250 024 T  | 10  |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 214 025  | 10  | 250 025 T  | 10  |
| 2.60 | 57.0  | 30.0  | 214 026  | 10  | 250 026 T  | 10  |
| 2.70 | 61.0  | 33.0  | 214 027  | 10  | 250 027 T  | 10  |
| 2.75 | 61.0  | 33.0  | 214 0275 | 10  | 250 0275 T | 10  |
| 2.80 | 61.0  | 33.0  | 214 028  | 10  | 250 028 T  | 10  |
| 2.90 | 61.0  | 33.0  | 214 029  | 10  | 250 029 T  | 10  |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 214 030  | 10  | 250 030 T  | 10  |
| 3.10 | 65.0  | 36.0  | 214 031  | 10  | 250 031 T  | 10  |
| 3.20 | 65.0  | 36.0  | 214 032  | 10  | 250 032 T  | 10  |
| 3.25 | 65.0  | 36.0  | 214 0325 | 10  | 250 0325 T | 10  |
| 3.30 | 65.0  | 36.0  | 214 033  | 10  | 250 033 T  | 10  |
| 3.40 | 70.0  | 39.0  | 214 034  | 10  | 250 034 T  | 10  |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 214 035  | 10  | 250 035 T  | 10  |
| 3.60 | 70.0  | 39.0  | 214 036  | 10  | 250 036 T  | 10  |
| 3.70 | 70.0  | 39.0  | 214 037  | 10  | 250 037 T  | 10  |

| ∅<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS      |  | HSS<br>TiN |  |
|---------|----------|----------|----------|--|------------|--|
| 3.75    | 70.0     | 39.0     | 214 0375 | 10   | 250 0375 T | 10   |
| 3.80    | 75.0     | 43.0     | 214 038  | 10   | 250 038 T  | 10   |
| 3.90    | 75.0     | 43.0     | 214 039  | 10   | 250 039 T  | 10   |
| 4.00    | 75.0     | 43.0     | 214 040  | 10   | 250 040 T  | 10   |
| 4.10    | 75.0     | 43.0     | 214 041  | 10   | 250 041 T  | 10   |
| 4.20    | 75.0     | 43.0     | 214 042  | 10   | 250 042 T  | 10   |
| 4.25    | 75.0     | 43.0     | 214 0425 | 10   | 250 0425 T | 10   |
| 4.30    | 80.0     | 47.0     | 214 043  | 10   | 250 043 T  | 10   |
| 4.40    | 80.0     | 47.0     | 214 044  | 10   | 250 044 T  | 10   |
| 4.50    | 80.0     | 47.0     | 214 045  | 10   | 250 045 T  | 10   |
| 4.60    | 80.0     | 47.0     | 214 046  | 10   | 250 046 T  | 10   |
| 4.70    | 80.0     | 47.0     | 214 047  | 10   | 250 047 T  | 10   |
| 4.75    | 80.0     | 47.0     | 214 0475 | 10   | 250 0475 T | 10   |
| 4.80    | 86.0     | 52.0     | 214 048  | 10   | 250 048 T  | 10   |
| 4.90    | 86.0     | 52.0     | 214 049  | 10   | 250 049 T  | 10   |
| 5.00    | 86.0     | 52.0     | 214 050  | 10   | 250 050 T  | 10   |
| 5.10    | 86.0     | 52.0     | 214 051  | 10   | 250 051 T  | 10   |
| 5.20    | 86.0     | 52.0     | 214 052  | 10   | 250 052 T  | 10   |
| 5.25    | 86.0     | 52.0     | 214 0525 | 10   | 250 0525 T | 10   |
| 5.30    | 86.0     | 52.0     | 214 053  | 10   | 250 053 T  | 10   |
| 5.40    | 93.0     | 57.0     | 214 054  | 10   | 250 054 T  | 10   |
| 5.50    | 93.0     | 57.0     | 214 055  | 10   | 250 055 T  | 10   |
| 5.60    | 93.0     | 57.0     | 214 056  | 10   | 250 056 T  | 10   |
| 5.70    | 93.0     | 57.0     | 214 057  | 10   | 250 057 T  | 10   |
| 5.75    | 93.0     | 57.0     | 214 0575 | 10   | 250 0575 T | 10   |
| 5.80    | 93.0     | 57.0     | 214 058  | 10   | 250 058 T  | 10   |
| 5.90    | 93.0     | 57.0     | 214 059  | 10   | 250 059 T  | 10   |
| 6.00    | 93.0     | 57.0     | 214 060  | 10   | 250 060 T  | 10   |
| 6.10    | 101.0    | 63.0     | 214 061  | 10   | 250 061 T  | 10   |
| 6.20    | 101.0    | 63.0     | 214 062  | 10   | 250 062 T  | 10   |
| 6.25    | 101.0    | 63.0     | 214 0625 | 10   | 250 0625 T | 10   |
| 6.30    | 101.0    | 63.0     | 214 063  | 10   | 250 063 T  | 10   |
| 6.40    | 101.0    | 63.0     | 214 064  | 10   | 250 064 T  | 10   |
| 6.50    | 101.0    | 63.0     | 214 065  | 10   | 250 065 T  | 10   |
| 6.60    | 101.0    | 63.0     | 214 066  | 10   | 250 066 T  | 10   |
| 6.70    | 101.0    | 63.0     | 214 067  | 10   | 250 067 T  | 10   |
| 6.75    | 101.0    | 63.0     | 214 0675 | 10   | 250 0675 T | 10   |
| 6.80    | 109.0    | 69.0     | 214 068  | 10   | 250 068 T  | 10   |
| 6.90    | 109.0    | 69.0     | 214 069  | 10   | 250 069 T  | 10   |
| 7.00    | 109.0    | 69.0     | 214 070  | 10   | 250 070 T  | 10   |
| 7.10    | 109.0    | 69.0     | 214 071  | 10   | 250 071 T  | 10   |
| 7.20    | 109.0    | 69.0     | 214 072  | 10   | 250 072 T  | 10   |
| 7.25    | 109.0    | 69.0     | 214 0725 | 10   | 250 0725 T | 10   |
| 7.30    | 109.0    | 69.0     | 214 073  | 10   | 250 073 T  | 10   |
| 7.40    | 109.0    | 69.0     | 214 074  | 10   | 250 074 T  | 10   |
| 7.50    | 109.0    | 69.0     | 214 075  | 10   | 250 075 T  | 10   |
| 7.60    | 117.0    | 75.0     | 214 076  | 10   | 250 076 T  | 10   |
| 7.70    | 117.0    | 75.0     | 214 077  | 10   | 250 077 T  | 10   |
| 7.75    | 117.0    | 75.0     | 214 0775 | 10   | 250 0775 T | 10   |
| 7.80    | 117.0    | 75.0     | 214 078  | 10   | 250 078 T  | 10   |
| 7.90    | 117.0    | 75.0     | 214 079  | 10   | 250 079 T  | 10   |
| 8.00    | 117.0    | 75.0     | 214 080  | 10   | 250 080 T  | 10   |
| 8.10    | 117.0    | 75.0     | 214 081  | 10   | 250 081 T  | 10   |
| 8.20    | 117.0    | 75.0     | 214 082  | 10   | 250 082 T  | 10   |
| 8.25    | 117.0    | 75.0     | 214 0825 | 10   | 250 0825 T | 10   |
| 8.30    | 117.0    | 75.0     | 214 083  | 10   | 250 083 T  | 10   |
| 8.40    | 117.0    | 75.0     | 214 084  | 10   | 250 084 T  | 10   |
| 8.50    | 117.0    | 75.0     | 214 085  | 10   | 250 085 T  | 10   |
| 8.60    | 125.0    | 81.0     | 214 086  | 10   | 250 086 T  | 10   |
| 8.70    | 125.0    | 81.0     | 214 087  | 10   | 250 087 T  | 10   |
| 8.75    | 125.0    | 81.0     | 214 0875 | 10   | 250 0875 T | 10   |
| 8.80    | 125.0    | 81.0     | 214 088  | 10   | 250 088 T  | 10   |
| 8.90    | 125.0    | 81.0     | 214 089  | 10   | 250 089 T  | 10   |
| 9.00    | 125.0    | 81.0     | 214 090  | 10   | 250 090 T  | 10   |
| 9.10    | 125.0    | 81.0     | 214 091  | 10   | 250 091 T  | 10   |
| 9.20    | 125.0    | 81.0     | 214 092  | 10   | 250 092 T  | 10   |
| 9.25    | 125.0    | 81.0     | 214 0925 | 10   | 250 0925 T | 10   |
| 9.30    | 125.0    | 81.0     | 214 093  | 10   | 250 093 T  | 10   |
| 9.40    | 125.0    | 81.0     | 214 094  | 10   | 250 094 T  | 10   |
| 9.50    | 125.0    | 81.0     | 214 095  | 10   | 250 095 T  | 10   |
| 9.60    | 133.0    | 87.0     | 214 096  | 10   | 250 096 T  | 10   |
| 9.70    | 133.0    | 87.0     | 214 097  | 10   | 250 097 T  | 10   |
| 9.75    | 133.0    | 87.0     | 214 0975 | 10   | 250 0975 T | 10   |
| 9.80    | 133.0    | 87.0     | 214 098  | 10   | 250 098 T  | 10   |



| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS     |  | HSS TiN   |  |
|-------|-------|-------|---------|--|-----------|--|
| 9.90  | 133.0 | 87.0  | 214 099 | 10   | 250 099 T | 10   |
| 10.00 | 133.0 | 87.0  | 214 100 | 10   | 250 100 T | 10   |
| 10.10 | 133.0 | 87.0  | 214 101 | 10   | 250 101 T | 10   |
| 10.20 | 133.0 | 87.0  | 214 102 | 10   | 250 102 T | 10   |
| 10.30 | 133.0 | 87.0  | 214 103 | 10   | 250 103 T | 10   |
| 10.40 | 133.0 | 87.0  | 214 104 | 10   | 250 104 T | 10   |
| 10.50 | 133.0 | 87.0  | 214 105 | 5  | 250 105 T | 5  |
| 10.60 | 133.0 | 87.0  | 214 106 | 5  | 250 106 T | 5  |
| 10.70 | 142.0 | 94.0  | 214 107 | 5  | 250 107 T | 5  |
| 10.80 | 142.0 | 94.0  | 214 108 | 5  | 250 108 T | 5  |
| 10.90 | 142.0 | 94.0  | 214 109 | 5  | 250 109 T | 5  |
| 11.00 | 142.0 | 94.0  | 214 110 | 5  | 250 110 T | 5  |
| 11.10 | 142.0 | 94.0  | 214 111 | 5  | 250 111 T | 5  |
| 11.20 | 142.0 | 94.0  | 214 112 | 5  | 250 112 T | 5  |
| 11.30 | 142.0 | 94.0  | 214 113 | 5  | 250 113 T | 5  |
| 11.40 | 142.0 | 94.0  | 214 114 | 5  | 250 114 T | 5  |
| 11.50 | 142.0 | 94.0  | 214 115 | 5  | 250 115 T | 5  |
| 11.60 | 142.0 | 94.0  | 214 116 | 5  | 250 116 T | 5  |
| 11.70 | 142.0 | 94.0  | 214 117 | 5  | 250 117 T | 5  |
| 11.80 | 142.0 | 94.0  | 214 118 | 5  | 250 118 T | 5  |
| 11.90 | 151.0 | 101.0 | 214 119 | 5  | 250 119 T | 5  |
| 12.00 | 151.0 | 101.0 | 214 120 | 5  | 250 120 T | 5  |
| 12.10 | 151.0 | 101.0 | 214 121 | 5  | 250 121 T | 5  |
| 12.20 | 151.0 | 101.0 | 214 122 | 5  | 250 122 T | 5  |
| 12.30 | 151.0 | 101.0 | 214 123 | 5  | 250 123 T | 5  |
| 12.40 | 151.0 | 101.0 | 214 124 | 5  | 250 124 T | 5  |
| 12.50 | 151.0 | 101.0 | 214 125 | 5  | 250 125 T | 5  |
| 12.60 | 151.0 | 101.0 | 214 126 | 5  | 250 126 T | 5  |
| 12.70 | 151.0 | 101.0 | 214 127 | 5  | 250 127 T | 5  |
| 12.80 | 151.0 | 101.0 | 214 128 | 5  | 250 128 T | 5  |
| 12.90 | 151.0 | 101.0 | 214 129 | 5  | 250 129 T | 5  |
| 13.00 | 151.0 | 101.0 | 214 130 | 5  | 250 130 T | 5  |
| 13.50 | 160.0 | 108.0 | 214 135 | 5  | 250 135 T | 5  |
| 14.00 | 160.0 | 108.0 | 214 140 | 5  | 250 140 T | 5  |
| 14.50 | 169.0 | 114.0 | 214 145 | 5  | 250 145 T | 5  |
| 15.00 | 169.0 | 114.0 | 214 150 | 5  | 250 150 T | 5  |
| 15.50 | 178.0 | 120.0 | 214 155 | 5  | 250 155 T | 5  |
| 16.00 | 178.0 | 120.0 | 214 160 | 5  | 250 160 T | 5  |
| 16.50 | 184.0 | 125.0 | 214 165 | 1  |           |  |
| 17.00 | 184.0 | 125.0 | 214 170 | 1  |           |  |
| 17.50 | 191.0 | 130.0 | 214 175 | 1  |           |  |
| 18.00 | 191.0 | 130.0 | 214 180 | 1  |           |  |
| 18.50 | 198.0 | 135.0 | 214 185 | 1  |           |  |
| 19.00 | 198.0 | 135.0 | 214 190 | 1  |           |  |
| 19.50 | 205.0 | 140.0 | 214 195 | 1  |           |  |
| 20.00 | 205.0 | 140.0 | 214 201 | 1  |           |  |

|                        |  | HSS        |
|------------------------|--|------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend                                | 214 214 R0 |
| <b>24</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS<br>Ø 1.0 mm bis 10.5 mm x 0.5 mm steigend<br>+ 3.3 / 4.2 / 6.8 / 10.2 mm | 214 216 R0 |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend                                | 214 215 R0 |
| <b>41</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS<br>Ø 6.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend                                | 214 218 R0 |
| <b>50</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS<br>Ø 1.0 mm bis 5.9 mm x 0.1 mm steigend                                 | 214 217 R0 |



214 214 R0

|                        |   | HSS<br>TiN  |
|------------------------|---|-------------|
| <b>19</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-TiN<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 250 214 TRO |
| <b>25</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-TiN<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 250 215 TRO |



250 214 TRO

LONG  
LIFE

01

|                         |   | HSS        |
|-------------------------|---|------------|
| <b>91</b><br>Stk./pcs.  | Spiralbohrer-Satz im Werkbankständer<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend  | 214 223    |
| <b>170</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer-Satz im Magazin<br>je 10 Stück Ø 1.0 - 8.0 mm x 0.5 mm steigend<br>je 5 Stück Ø 8.5 - 10.0 mm x 0.5 mm steigend  | 214 200 RO |
| <b>570</b><br>Stk./pcs. | Bohrer-Schrank, bestückt<br>je 50 Stück Ø 1.0 - 2.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 30 Stück Ø 3.0 - 5.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 20 Stück Ø 6.0 - 7.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 10 Stück Ø 8.0 - 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 214 208    |



214 223



214 200 RO



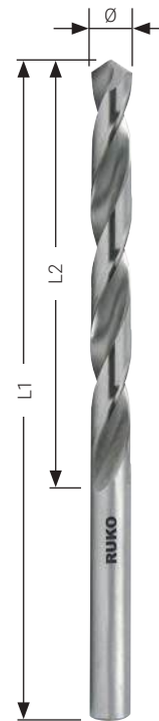
214 208  
(Bestückung nicht abgebildet)



## Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS – Zollabmessungen



Leistungsstarker, geschliffener Standard-Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine präzise Rundlaufgenauigkeit. Durch den Kreuzanschliff hat dieser Bohrer eine gute Zentrierung und benötigt eine geringe Vorschubkraft.



**Inch Size**

Verpackung: Kunststoff

| Ø Zoll | Ø mm | L1 Zoll | L2 Zoll | HSS     |    |
|--------|------|---------|---------|---------|----|
| 1/16   | 1,59 | 1 7/8   | 7/8     | 214 801 | 10 |
| 5/64   | 1,98 | 2       | 1       | 214 802 | 10 |
| 3/32   | 2,38 | 2 1/4   | 1 1/4   | 214 803 | 10 |
| 7/64   | 2,78 | 2 5/8   | 1 1/2   | 214 804 | 10 |
| 1/8    | 3,18 | 2 3/4   | 1 5/8   | 214 805 | 10 |
| 9/64   | 3,57 | 2 7/8   | 1 3/4   | 214 806 | 10 |
| 5/32   | 3,97 | 3 1/8   | 2       | 214 807 | 10 |
| 11/64  | 4,37 | 3 1/4   | 2 1/8   | 214 808 | 10 |
| 3/16   | 4,76 | 3 1/2   | 2 5/16  | 214 809 | 10 |
| 13/64  | 5,16 | 3 5/8   | 2 7/16  | 214 810 | 10 |
| 7/32   | 5,56 | 3 3/4   | 2 1/2   | 214 811 | 10 |
| 15/64  | 5,95 | 3 7/8   | 2 5/8   | 214 812 | 10 |
| 1/4    | 6,35 | 4       | 2 3/4   | 214 813 | 10 |
| 17/64  | 6,75 | 4 1/8   | 2 7/8   | 214 814 | 10 |
| 9/32   | 7,14 | 4 1/4   | 2 15/16 | 214 815 | 10 |

| Ø Zoll | Ø mm  | L1 Zoll | L2 Zoll | HSS     |    |
|--------|-------|---------|---------|---------|----|
| 19/64  | 7,54  | 4 3/8   | 3 1/16  | 214 816 | 10 |
| 5/16   | 7,94  | 4 1/2   | 3 3/16  | 214 817 | 10 |
| 21/64  | 8,33  | 4 5/8   | 3 5/16  | 214 818 | 10 |
| 11/32  | 8,73  | 4 3/4   | 3 7/16  | 214 819 | 10 |
| 23/64  | 9,13  | 4 7/8   | 3 1/2   | 214 820 | 10 |
| 3/8    | 9,53  | 5       | 3 5/8   | 214 821 | 10 |
| 25/64  | 9,92  | 5 1/8   | 3 3/4   | 214 822 | 10 |
| 13/32  | 10,32 | 5 1/4   | 3 7/8   | 214 823 | 10 |
| 27/64  | 10,72 | 5 3/8   | 3 15/16 | 214 824 | 5  |
| 7/16   | 11,11 | 5 1/2   | 4 1/16  | 214 825 | 5  |
| 29/64  | 11,51 | 5 5/8   | 4 3/16  | 214 826 | 5  |
| 15/32  | 11,91 | 5 3/4   | 4 5/16  | 214 827 | 5  |
| 31/64  | 12,30 | 5 7/8   | 4 3/8   | 214 828 | 5  |
| 1/2    | 12,70 | 6       | 4 1/2   | 214 829 | 5  |

|                        |  | HSS        |
|------------------------|--|------------|
| <b>21</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N<br>Ø 1/16" bis 3/8" x 1/64" steigend | 214 850 RO |
| <b>29</b><br>Stk./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N<br>Ø 1/16" bis 1/2" x 1/64" steigend | 214 851 RO |



214 850 RO



## Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS TiN – Zollabmessungen



Leistungsstarker, geschliffener Standard-Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine präzise Rundlaufgenauigkeit. Durch den Kreuzanschliff hat dieser Bohrer eine gute Zentrierung und benötigt eine geringe Vorschubkraft.



**Inch Size**

Verpackung: Kunststoff

| Ø Zoll | Ø mm | L1 Zoll | L2 Zoll | HSS TiN   |    |
|--------|------|---------|---------|-----------|----|
| 1/16   | 1,59 | 1 7/8   | 7/8     | 250 801 T | 10 |
| 5/64   | 1,98 | 2       | 1       | 250 802 T | 10 |
| 3/32   | 2,38 | 2 1/4   | 1 1/4   | 250 803 T | 10 |
| 7/64   | 2,78 | 2 5/8   | 1 1/2   | 250 804 T | 10 |
| 1/8    | 3,18 | 2 3/4   | 1 5/8   | 250 805 T | 10 |
| 9/64   | 3,57 | 2 7/8   | 1 3/4   | 250 806 T | 10 |
| 5/32   | 3,97 | 3 1/8   | 2       | 250 807 T | 10 |
| 11/64  | 4,37 | 3 1/4   | 2 1/8   | 250 808 T | 10 |
| 3/16   | 4,76 | 3 1/2   | 2 5/16  | 250 809 T | 10 |
| 13/64  | 5,16 | 3 5/8   | 2 7/16  | 250 810 T | 10 |
| 7/32   | 5,56 | 3 3/4   | 2 1/2   | 250 811 T | 10 |
| 15/64  | 5,95 | 3 7/8   | 2 5/8   | 250 812 T | 10 |
| 1/4    | 6,35 | 4       | 2 3/4   | 250 813 T | 10 |
| 17/64  | 6,75 | 4 1/8   | 2 7/8   | 250 814 T | 10 |
| 9/32   | 7,14 | 4 1/4   | 2 15/16 | 250 815 T | 10 |

| Ø Zoll | Ø mm  | L1 Zoll | L2 Zoll | HSS TiN   |    |
|--------|-------|---------|---------|-----------|----|
| 19/64  | 7,54  | 4 3/8   | 3 1/16  | 250 816 T | 10 |
| 5/16   | 7,94  | 4 1/2   | 3 3/16  | 250 817 T | 10 |
| 21/64  | 8,33  | 4 5/8   | 3 5/16  | 250 818 T | 10 |
| 11/32  | 8,73  | 4 3/4   | 3 7/16  | 250 819 T | 10 |
| 23/64  | 9,13  | 4 7/8   | 3 1/2   | 250 820 T | 10 |
| 3/8    | 9,53  | 5       | 3 5/8   | 250 821 T | 10 |
| 25/64  | 9,92  | 5 1/8   | 3 3/4   | 250 822 T | 10 |
| 13/32  | 10,32 | 5 1/4   | 3 7/8   | 250 823 T | 10 |
| 27/64  | 10,72 | 5 3/8   | 3 15/16 | 250 824 T | 5  |
| 7/16   | 11,11 | 5 1/2   | 4 1/16  | 250 825 T | 5  |
| 29/64  | 11,51 | 5 5/8   | 4 3/16  | 250 826 T | 5  |
| 15/32  | 11,91 | 5 3/4   | 4 5/16  | 250 827 T | 5  |
| 31/64  | 12,30 | 5 7/8   | 4 3/8   | 250 828 T | 5  |
| 1/2    | 12,70 | 6       | 4 1/2   | 250 829 T | 5  |

|                        |   | HSS TiN     |
|------------------------|---|-------------|
| <b>21</b><br>tlg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N, HSS-TiN<br>Ø 1/16" bis 3/8" x 1/64" steigend | 250 850 TRO |
| <b>29</b><br>tlg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N, HSS-TiN<br>Ø 1/16" bis 1/2" x 1/64" steigend | 250 851 TRO |



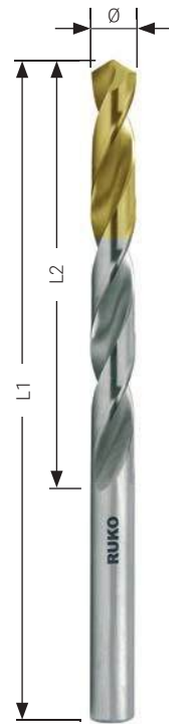


## Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS-G mit TiN-Spitzenbeschichtung



Leistungsstarker, geschliffener Standard-Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine präzise Rundlaufgenauigkeit. Durch den Kreuzanschliff hat dieser Bohrer eine gute Zentrierung und benötigt eine geringe Vorschubkraft.

Die Titan-Nitrit-Beschichtung ist eine universal einsetzbare Standardschicht. Sie bietet eine um 300 bis 400 % höhere Standzeit im Vergleich zu unbeschichteten Werkzeugen. Kühlung ist empfehlenswert.



Verpackung: Kunststoff

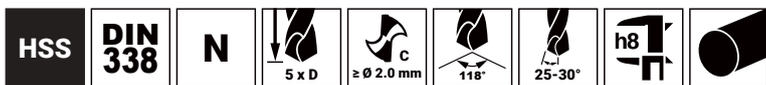
| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSS TiN    |    |
|------|-------|-------|------------|----|
| 1,00 | 34,0  | 12,0  | 2501 010 T | 10 |
| 1,50 | 40,0  | 18,0  | 2501 015 T | 10 |
| 1,60 | 43,0  | 20,0  | 2501 016 T | 10 |
| 2,00 | 49,0  | 24,0  | 2501 020 T | 10 |
| 2,10 | 49,0  | 24,0  | 2501 021 T | 10 |
| 2,50 | 57,0  | 30,0  | 2501 025 T | 10 |
| 3,00 | 61,0  | 33,0  | 2501 030 T | 10 |
| 3,30 | 65,0  | 36,0  | 2501 033 T | 10 |
| 3,50 | 70,0  | 39,0  | 2501 035 T | 10 |
| 4,00 | 75,0  | 43,0  | 2501 040 T | 10 |
| 4,20 | 75,0  | 43,0  | 2501 042 T | 10 |
| 4,50 | 80,0  | 47,0  | 2501 045 T | 10 |
| 5,00 | 86,0  | 52,0  | 2501 050 T | 10 |
| 5,50 | 93,0  | 57,0  | 2501 055 T | 10 |
| 6,00 | 93,0  | 57,0  | 2501 060 T | 10 |
| 6,50 | 101,0 | 63,0  | 2501 065 T | 10 |

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS TiN    |    |
|-------|-------|-------|------------|----|
| 6,80  | 109,0 | 69,0  | 2501 068 T | 10 |
| 7,00  | 109,0 | 69,0  | 2501 070 T | 10 |
| 7,50  | 109,0 | 69,0  | 2501 075 T | 10 |
| 8,00  | 117,0 | 75,0  | 2501 080 T | 10 |
| 8,50  | 117,0 | 75,0  | 2501 085 T | 10 |
| 9,00  | 125,0 | 81,0  | 2501 090 T | 10 |
| 9,50  | 125,0 | 81,0  | 2501 095 T | 10 |
| 10,00 | 133,0 | 87,0  | 2501 100 T | 10 |
| 10,20 | 133,0 | 87,0  | 2501 102 T | 10 |
| 10,50 | 133,0 | 87,0  | 2501 105 T | 5  |
| 11,00 | 142,0 | 94,0  | 2501 110 T | 5  |
| 11,50 | 142,0 | 94,0  | 2501 115 T | 5  |
| 12,00 | 151,0 | 101,0 | 2501 120 T | 5  |
| 12,50 | 151,0 | 101,0 | 2501 125 T | 5  |
| 13,00 | 151,0 | 101,0 | 2501 130 T | 5  |

|                        |   | HSS TiN      |
|------------------------|---|--------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N<br>Ø 1,0 mm bis 10,0 mm x 0,5 mm steigend | 2501 214 TRO |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N<br>Ø 1,0 mm bis 13,0 mm x 0,5 mm steigend | 2501 215 TRO |



2501 214 TRO



## Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS – linksschneidend

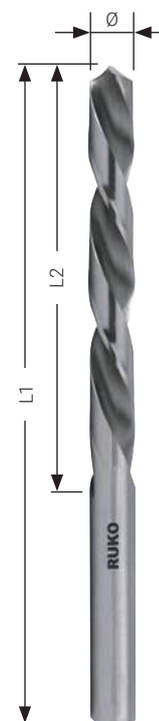


Leistungsstarker, geschliffener Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine präzise Rundlaufgenauigkeit.



### Anwendungstipp

Dieser linksschneidende Spiralbohrer wurde speziell für den portablen Einsatz in Bohrmaschinen und Akku-Bohrschraubern entwickelt. Zum Ausbohren von abgebrochenen Schrauben und Bolzen.



Verpackung: Kunststoff

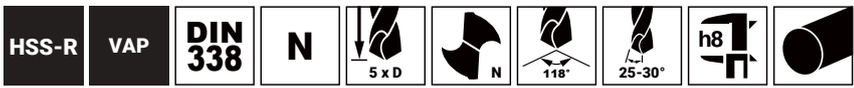
| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSS        |    |
|------|-------|-------|------------|----|
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 214 010 Li | 10 |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 214 015 Li | 10 |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 214 020 Li | 10 |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 214 025 Li | 10 |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 214 030 Li | 10 |
| 3.20 | 65.0  | 36.0  | 214 032 Li | 10 |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 214 035 Li | 10 |
| 4.00 | 75.0  | 43.0  | 214 040 Li | 10 |
| 4.20 | 75.0  | 43.0  | 214 042 Li | 10 |
| 4.50 | 80.0  | 47.0  | 214 045 Li | 10 |
| 4.80 | 86.0  | 52.0  | 214 048 Li | 10 |
| 5.00 | 86.0  | 52.0  | 214 050 Li | 10 |
| 5.50 | 93.0  | 57.0  | 214 055 Li | 10 |
| 6.00 | 93.0  | 57.0  | 214 060 Li | 10 |

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS        |    |
|-------|-------|-------|------------|----|
| 6.50  | 101.0 | 63.0  | 214 065 Li | 10 |
| 7.00  | 109.0 | 69.0  | 214 070 Li | 10 |
| 7.50  | 109.0 | 69.0  | 214 075 Li | 10 |
| 8.00  | 117.0 | 75.0  | 214 080 Li | 10 |
| 8.50  | 117.0 | 75.0  | 214 085 Li | 10 |
| 9.00  | 125.0 | 81.0  | 214 090 Li | 10 |
| 9.50  | 125.0 | 81.0  | 214 095 Li | 10 |
| 10.00 | 133.0 | 87.0  | 214 100 Li | 10 |
| 10.50 | 133.0 | 87.0  | 214 105 Li | 5  |
| 11.00 | 142.0 | 94.0  | 214 110 Li | 5  |
| 11.50 | 142.0 | 94.0  | 214 115 Li | 5  |
| 12.00 | 151.0 | 101.0 | 214 120 Li | 5  |
| 12.50 | 151.0 | 101.0 | 214 125 Li | 5  |
| 13.00 | 151.0 | 101.0 | 214 130 Li | 5  |

|                        |   | HSS          |
|------------------------|---|--------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend | 214 214 LiRO |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 214 215 LiRO |



214 214 LiRO



## Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS-R



Leistungsstarker, rollgewalzter und dampfbehandelter Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Durch das Herstellungsverfahren (keine Gefügeunterbrechung) wird der Werkstoff verfestigt und dadurch elastischer. Damit bietet er eine erhöhte Bruchsicherheit und ist für Handbohrmaschinen geeignet.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSS-R    |    |
|------|-------|-------|----------|----|
| 0.30 | 19.0  | 3.0   | 201 003  | 10 |
| 0.40 | 20.0  | 5.0   | 201 004  | 10 |
| 0.50 | 22.0  | 6.0   | 201 005  | 10 |
| 0.60 | 24.0  | 7.0   | 201 006  | 10 |
| 0.70 | 28.0  | 9.0   | 201 007  | 10 |
| 0.80 | 30.0  | 10.0  | 201 008  | 10 |
| 0.90 | 32.0  | 11.0  | 201 009  | 10 |
| 1.00 | 34.0  | 12.0  | 201 010  | 10 |
| 1.10 | 36.0  | 14.0  | 201 011  | 10 |
| 1.20 | 38.0  | 16.0  | 201 012  | 10 |
| 1.25 | 38.0  | 16.0  | 201 0125 | 10 |
| 1.30 | 38.0  | 16.0  | 201 013  | 10 |
| 1.40 | 40.0  | 18.0  | 201 014  | 10 |
| 1.50 | 40.0  | 18.0  | 201 015  | 10 |
| 1.60 | 43.0  | 20.0  | 201 016  | 10 |
| 1.70 | 43.0  | 20.0  | 201 017  | 10 |
| 1.75 | 46.0  | 20.0  | 201 0175 | 10 |
| 1.80 | 46.0  | 22.0  | 201 018  | 10 |
| 1.90 | 46.0  | 22.0  | 201 019  | 10 |
| 2.00 | 49.0  | 24.0  | 201 020  | 10 |
| 2.10 | 49.0  | 24.0  | 201 021  | 10 |
| 2.20 | 53.0  | 27.0  | 201 022  | 10 |
| 2.25 | 53.0  | 27.0  | 201 0225 | 10 |
| 2.30 | 53.0  | 27.0  | 201 023  | 10 |
| 2.40 | 57.0  | 30.0  | 201 024  | 10 |
| 2.50 | 57.0  | 30.0  | 201 025  | 10 |
| 2.60 | 57.0  | 30.0  | 201 026  | 10 |
| 2.70 | 61.0  | 33.0  | 201 027  | 10 |
| 2.75 | 61.0  | 33.0  | 201 0275 | 10 |
| 2.80 | 61.0  | 33.0  | 201 028  | 10 |
| 2.90 | 61.0  | 33.0  | 201 029  | 10 |
| 3.00 | 61.0  | 33.0  | 201 030  | 10 |
| 3.10 | 65.0  | 36.0  | 201 031  | 10 |
| 3.20 | 65.0  | 36.0  | 201 032  | 10 |
| 3.25 | 65.0  | 36.0  | 201 0325 | 10 |
| 3.30 | 65.0  | 36.0  | 201 033  | 10 |
| 3.40 | 70.0  | 39.0  | 201 034  | 10 |
| 3.50 | 70.0  | 39.0  | 201 035  | 10 |
| 3.60 | 70.0  | 39.0  | 201 036  | 10 |
| 3.70 | 70.0  | 39.0  | 201 037  | 10 |

| Ø mm | L1 mm | L2 mm | HSS-R    |    |
|------|-------|-------|----------|----|
| 3.75 | 70.0  | 39.0  | 201 0375 | 10 |
| 3.80 | 75.0  | 43.0  | 201 038  | 10 |
| 3.90 | 75.0  | 43.0  | 201 039  | 10 |
| 4.00 | 75.0  | 43.0  | 201 040  | 10 |
| 4.10 | 75.0  | 43.0  | 201 041  | 10 |
| 4.20 | 75.0  | 43.0  | 201 042  | 10 |
| 4.25 | 75.0  | 43.0  | 201 0425 | 10 |
| 4.30 | 80.0  | 47.0  | 201 043  | 10 |
| 4.40 | 80.0  | 47.0  | 201 044  | 10 |
| 4.50 | 80.0  | 47.0  | 201 045  | 10 |
| 4.60 | 80.0  | 47.0  | 201 046  | 10 |
| 4.70 | 80.0  | 47.0  | 201 047  | 10 |
| 4.75 | 80.0  | 47.0  | 201 0475 | 10 |
| 4.80 | 86.0  | 52.0  | 201 048  | 10 |
| 4.90 | 86.0  | 52.0  | 201 049  | 10 |
| 5.00 | 86.0  | 52.0  | 201 050  | 10 |
| 5.10 | 86.0  | 52.0  | 201 051  | 10 |
| 5.20 | 86.0  | 52.0  | 201 052  | 10 |
| 5.25 | 86.0  | 52.0  | 201 0525 | 10 |
| 5.30 | 86.0  | 52.0  | 201 053  | 10 |
| 5.40 | 93.0  | 57.0  | 201 054  | 10 |
| 5.50 | 93.0  | 57.0  | 201 055  | 10 |
| 5.60 | 93.0  | 57.0  | 201 056  | 10 |
| 5.70 | 93.0  | 57.0  | 201 057  | 10 |
| 5.75 | 93.0  | 57.0  | 201 0575 | 10 |
| 5.80 | 93.0  | 57.0  | 201 058  | 10 |
| 5.90 | 93.0  | 57.0  | 201 059  | 10 |
| 6.00 | 93.0  | 57.0  | 201 060  | 10 |
| 6.10 | 101.0 | 63.0  | 201 061  | 10 |
| 6.20 | 101.0 | 63.0  | 201 062  | 10 |
| 6.25 | 101.0 | 63.0  | 201 0625 | 10 |
| 6.30 | 101.0 | 63.0  | 201 063  | 10 |
| 6.40 | 101.0 | 63.0  | 201 064  | 10 |
| 6.50 | 101.0 | 63.0  | 201 065  | 10 |
| 6.60 | 101.0 | 63.0  | 201 066  | 10 |
| 6.70 | 101.0 | 63.0  | 201 067  | 10 |
| 6.75 | 101.0 | 63.0  | 201 0675 | 10 |
| 6.80 | 109.0 | 69.0  | 201 068  | 10 |
| 6.90 | 109.0 | 69.0  | 201 069  | 10 |
| 7.00 | 109.0 | 69.0  | 201 070  | 10 |

| ∅<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS-R    |  |
|---------|----------|----------|----------|--|
| 7.10    | 109.0    | 69.0     | 201 071  | 10   |
| 7.20    | 109.0    | 69.0     | 201 072  | 10   |
| 7.25    | 109.0    | 69.0     | 201 0725 | 10   |
| 7.30    | 109.0    | 69.0     | 201 073  | 10   |
| 7.40    | 109.0    | 69.0     | 201 074  | 10   |
| 7.50    | 109.0    | 69.0     | 201 075  | 10   |
| 7.60    | 117.0    | 75.0     | 201 076  | 10   |
| 7.70    | 117.0    | 75.0     | 201 077  | 10   |
| 7.75    | 117.0    | 75.0     | 201 0775 | 10   |
| 7.80    | 117.0    | 75.0     | 201 078  | 10   |
| 7.90    | 117.0    | 75.0     | 201 079  | 10   |
| 8.00    | 117.0    | 75.0     | 201 080  | 10   |
| 8.10    | 117.0    | 75.0     | 201 081  | 10   |
| 8.20    | 117.0    | 75.0     | 201 082  | 10   |
| 8.25    | 117.0    | 75.0     | 201 0825 | 10   |
| 8.30    | 117.0    | 75.0     | 201 083  | 10   |
| 8.40    | 117.0    | 75.0     | 201 084  | 10   |
| 8.50    | 117.0    | 75.0     | 201 085  | 10   |
| 8.60    | 125.0    | 81.0     | 201 086  | 10   |
| 8.70    | 125.0    | 81.0     | 201 087  | 10   |
| 8.75    | 125.0    | 81.0     | 201 0875 | 10   |
| 8.80    | 125.0    | 81.0     | 201 088  | 10   |
| 8.90    | 125.0    | 81.0     | 201 089  | 10   |
| 9.00    | 125.0    | 81.0     | 201 090  | 10   |
| 9.10    | 125.0    | 81.0     | 201 091  | 10   |
| 9.20    | 125.0    | 81.0     | 201 092  | 10   |
| 9.25    | 125.0    | 81.0     | 201 0925 | 10   |
| 9.30    | 125.0    | 81.0     | 201 093  | 10   |
| 9.40    | 125.0    | 81.0     | 201 094  | 10   |
| 9.50    | 125.0    | 81.0     | 201 095  | 10   |
| 9.60    | 133.0    | 87.0     | 201 096  | 10   |
| 9.70    | 133.0    | 87.0     | 201 097  | 10   |
| 9.75    | 133.0    | 87.0     | 201 0975 | 10   |
| 9.80    | 133.0    | 87.0     | 201 098  | 10   |
| 9.90    | 133.0    | 87.0     | 201 099  | 10   |
| 10.00   | 133.0    | 87.0     | 201 100  | 10   |
| 10.10   | 133.0    | 87.0     | 201 101  | 10   |
| 10.20   | 133.0    | 87.0     | 201 102  | 10   |
| 10.30   | 133.0    | 87.0     | 201 103  | 10   |
| 10.40   | 133.0    | 87.0     | 201 104  | 10   |

| ∅<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS-R   |  |
|---------|----------|----------|---------|--|
| 10.50   | 133.0    | 87.0     | 201 105 | 5  |
| 10.60   | 133.0    | 87.0     | 201 106 | 5  |
| 10.70   | 142.0    | 94.0     | 201 107 | 5  |
| 10.80   | 142.0    | 94.0     | 201 108 | 5  |
| 10.90   | 142.0    | 94.0     | 201 109 | 5  |
| 11.00   | 142.0    | 94.0     | 201 110 | 5  |
| 11.10   | 142.0    | 94.0     | 201 111 | 5  |
| 11.20   | 142.0    | 94.0     | 201 112 | 5  |
| 11.30   | 142.0    | 94.0     | 201 113 | 5  |
| 11.40   | 142.0    | 94.0     | 201 114 | 5  |
| 11.50   | 142.0    | 94.0     | 201 115 | 5  |
| 11.60   | 142.0    | 94.0     | 201 116 | 5  |
| 11.70   | 142.0    | 94.0     | 201 117 | 5  |
| 11.80   | 142.0    | 94.0     | 201 118 | 5  |
| 11.90   | 151.0    | 101.0    | 201 119 | 5  |
| 12.00   | 151.0    | 101.0    | 201 120 | 5  |
| 12.10   | 151.0    | 101.0    | 201 121 | 5  |
| 12.20   | 151.0    | 101.0    | 201 122 | 5  |
| 12.30   | 151.0    | 101.0    | 201 123 | 5  |
| 12.40   | 151.0    | 101.0    | 201 124 | 5  |
| 12.50   | 151.0    | 101.0    | 201 125 | 5  |
| 12.60   | 151.0    | 101.0    | 201 126 | 5  |
| 12.70   | 151.0    | 101.0    | 201 127 | 5  |
| 12.80   | 151.0    | 101.0    | 201 128 | 5  |
| 12.90   | 151.0    | 101.0    | 201 129 | 5  |
| 13.00   | 151.0    | 101.0    | 201 130 | 5  |
| 13.50   | 160.0    | 108.0    | 201 135 | 5  |
| 14.00   | 160.0    | 108.0    | 201 140 | 5  |
| 14.50   | 169.0    | 114.0    | 201 145 | 5  |
| 15.00   | 169.0    | 114.0    | 201 150 | 5  |
| 15.50   | 178.0    | 120.0    | 201 155 | 5  |
| 16.00   | 178.0    | 120.0    | 201 160 | 5  |
| 16.50   | 184.0    | 125.0    | 201 165 | 1  |
| 17.00   | 184.0    | 125.0    | 201 170 | 1  |
| 17.50   | 191.0    | 130.0    | 201 175 | 1  |
| 18.00   | 191.0    | 130.0    | 201 180 | 1  |
| 18.50   | 198.0    | 135.0    | 201 185 | 1  |
| 19.00   | 198.0    | 135.0    | 201 190 | 1  |
| 19.50   | 205.0    | 140.0    | 201 195 | 1  |
| 20.00   | 205.0    | 140.0    | 201 200 | 1  |



|                        |  | HSS-R      |
|------------------------|--|------------|
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-R<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.5 mm steigend                                | 205 212 RO |
| <b>24</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-R<br>Ø 1.0 mm bis 10.5 mm x 0.5 mm steigend<br>+ 3.3 / 4.2 / 6.8 / 10.2 mm | 205 216 RO |
| <b>25</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-R<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend                                | 205 213 RO |
| <b>41</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-R<br>Ø 6.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend                                | 205 218 RO |
| <b>50</b><br>tfg./pcs. | Spiralbohrer DIN 338 Typ N. HSS-R<br>Ø 1.0 mm bis 5.9 mm x 0.1 mm steigend                                 | 205 217 RO |

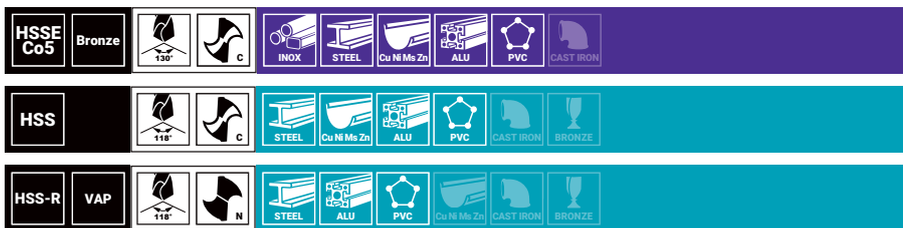


|                         |   | HSS-R      |
|-------------------------|---|------------|
| <b>91</b><br>tfg./pcs.  | Spiralbohrer-Satz im Werkbankständer<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend  | 205 223    |
| <b>570</b><br>tfg./pcs. | Bohrer-Schrank, bestückt<br>je 50 Stück Ø 1.0 - 2.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 30 Stück Ø 3.0 - 5.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 20 Stück Ø 6.0 - 7.5 mm x 0.5 mm steigend<br>je 10 Stück Ø 8.0 - 13.0 mm x 0.5 mm steigend | 205 208    |
|                         | Bohrer-Schrank leer<br>Maße: H1: 23.0 cm. L1: 37.0 cm. T1: 9.5 cm. T2: 20.0 cm<br>Ø 1.0 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend  | 205 208 L  |
|                         | Bohrer-Schrank leer<br>Maße: H1: 46.5 cm. L1: 39.0 cm. T1: 9.5 cm. T2: 20.0 cm<br>Ø 1.0 mm bis 10.0 mm x 0.1 mm steigend<br>Ø 10.5 mm bis 13.0 mm x 0.5 mm steigend   | 205 2081 L |





## Spiralbohrer DIN 338 Typ N mit abgesetztem Schaft



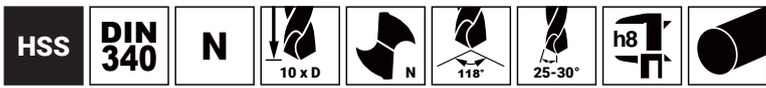
Ideal geeignet zum Bohren größerer Bohrdurchmesser.  
Geeignet für alle gängigen Bohrmaschinen mit einem Spannfutter bis 13,0 mm.



| Ø1 mm | L1 mm | Ø2 mm | L2 mm | HSSE-Co 5 |   | HSS       |   | HSS-R   |   |
|-------|-------|-------|-------|-----------|---|-----------|---|---------|---|
| 10.50 | 133.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 105 | 1 | 200 4 105 | 1 | 200 105 | 1 |
| 11.00 | 142.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 110 | 1 | 200 4 110 | 1 | 200 110 | 1 |
| 11.50 | 142.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 115 | 1 | 200 4 115 | 1 | 200 115 | 1 |
| 12.00 | 151.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 120 | 1 | 200 4 120 | 1 | 200 120 | 1 |
| 12.50 | 151.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 125 | 1 | 200 4 125 | 1 | 200 125 | 1 |
| 13.00 | 151.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 130 | 1 | 200 4 130 | 1 | 200 130 | 1 |
| 13.50 | 160.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 135 | 1 | 200 4 135 | 1 | 200 135 | 1 |
| 14.00 | 160.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 140 | 1 | 200 4 140 | 1 | 200 140 | 1 |
| 14.50 | 169.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 145 | 1 | 200 4 145 | 1 | 200 145 | 1 |
| 15.00 | 169.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 150 | 1 | 200 4 150 | 1 | 200 150 | 1 |
| 15.50 | 178.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 155 | 1 | 200 4 155 | 1 | 200 155 | 1 |
| 16.00 | 178.0 | 10.0  | 30.0  | 200 5 160 | 1 | 200 4 160 | 1 | 200 160 | 1 |
| 16.50 | 184.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 165 | 1 | 200 4 165 | 1 | 200 165 | 1 |
| 17.00 | 184.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 170 | 1 | 200 4 170 | 1 | 200 170 | 1 |
| 17.50 | 191.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 175 | 1 | 200 4 175 | 1 | 200 175 | 1 |
| 18.00 | 191.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 180 | 1 | 200 4 180 | 1 | 200 180 | 1 |
| 18.50 | 198.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 185 | 1 | 200 4 185 | 1 | 200 185 | 1 |
| 19.00 | 198.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 190 | 1 | 200 4 190 | 1 | 200 190 | 1 |
| 19.50 | 205.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 195 | 1 | 200 4 195 | 1 | 200 195 | 1 |
| 20.00 | 205.0 | 13.0  | 35.0  | 200 5 200 | 1 | 200 4 200 | 1 | 200 200 | 1 |
| 22.00 | 205.0 | 13.0  | 35.0  |           |   |           |   | 200 220 | 1 |
| 24.00 | 205.0 | 13.0  | 35.0  |           |   |           |   | 200 240 | 1 |
| 25.00 | 205.0 | 13.0  | 35.0  |           |   |           |   | 200 250 | 1 |

|                     |   | HSS       |
|---------------------|---|-----------|
| <b>10</b> tfg./pcs. | Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N, HSS mit abgesetztem Schaft<br>Ø 14.0   15.0   15.5   16.0   17.0   17.5   18.0   19.0   19.5   20.0 mm | 200 4 201 |





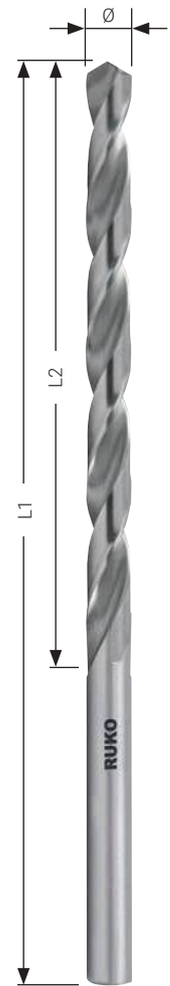
## Spiralbohrer DIN 340 Typ N, HSS-G



Leistungsstarker, geschliffener Standard-Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl. Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine präzise Rundlaufgenauigkeit.

Verpackung: Kunststoff

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS     |    |
|-------|-------|-------|---------|----|
| 2.50  | 95.0  | 62.0  | 203 025 | 10 |
| 3.00  | 100.0 | 66.0  | 203 030 | 10 |
| 3.30  | 106.0 | 69.0  | 203 033 | 10 |
| 3.50  | 112.0 | 73.0  | 203 035 | 10 |
| 4.00  | 119.0 | 78.0  | 203 040 | 10 |
| 4.20  | 119.0 | 78.0  | 203 042 | 10 |
| 4.50  | 126.0 | 82.0  | 203 045 | 10 |
| 5.00  | 132.0 | 87.0  | 203 050 | 10 |
| 5.50  | 139.0 | 91.0  | 203 055 | 10 |
| 6.00  | 139.0 | 91.0  | 203 060 | 10 |
| 6.50  | 148.0 | 97.0  | 203 065 | 10 |
| 6.80  | 156.0 | 102.0 | 203 068 | 10 |
| 7.00  | 156.0 | 102.0 | 203 070 | 10 |
| 7.50  | 156.0 | 102.0 | 203 075 | 10 |
| 7.80  | 165.0 | 109.0 | 203 078 | 10 |
| 8.00  | 165.0 | 109.0 | 203 080 | 10 |
| 8.50  | 165.0 | 109.0 | 203 085 | 10 |
| 9.00  | 175.0 | 115.0 | 203 090 | 10 |
| 9.50  | 175.0 | 115.0 | 203 095 | 10 |
| 10.00 | 184.0 | 121.0 | 203 100 | 10 |
| 10.50 | 184.0 | 121.0 | 203 105 | 5  |
| 11.00 | 195.0 | 128.0 | 203 110 | 5  |
| 11.50 | 195.0 | 128.0 | 203 115 | 5  |
| 12.00 | 205.0 | 134.0 | 203 120 | 5  |
| 12.50 | 205.0 | 134.0 | 203 125 | 5  |
| 13.00 | 205.0 | 134.0 | 203 130 | 5  |





## Spiralbohrer DIN 1869 TL 3000, HSS – extra lang



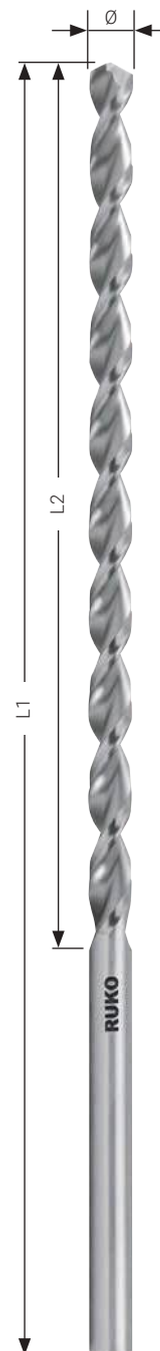
Stabiler Spezialbohrer zum Bohren extrem tiefer Löcher unter erschwerten Bohrbedingungen, z.B. bei schlechter Spanabfuhr.

Geeignet für tiefe Bohrarbeiten in allgemein gängigen Werkstoffen. Hohe Bruchsicherheit. Bei Tieflochbohrungen sind kleinere Vorschübe und häufigere Spanentleerungen notwendig.

Verpackung: Kunststoff

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------|-------|-------|---------|---|
| 2.00  | 125.0 | 85.0  | 254 020 | 1 |
| 2.50  | 140.0 | 95.0  | 254 025 | 1 |
| 3.00  | 150.0 | 100.0 | 254 030 | 1 |
| 3.20  | 155.0 | 105.0 | 254 032 | 1 |
| 3.30  | 155.0 | 105.0 | 254 033 | 1 |
| 3.50  | 165.0 | 115.0 | 254 035 | 1 |
| 4.00  | 175.0 | 120.0 | 254 040 | 1 |
| 4.20  | 175.0 | 120.0 | 254 042 | 1 |
| 4.50  | 185.0 | 125.0 | 254 045 | 1 |
| 5.00  | 195.0 | 135.0 | 254 050 | 1 |
| 5.50  | 205.0 | 140.0 | 254 055 | 1 |
| 6.00  | 205.0 | 140.0 | 254 060 | 1 |
| 6.50  | 215.0 | 150.0 | 254 065 | 1 |
| 7.00  | 225.0 | 155.0 | 254 070 | 1 |
| 7.50  | 225.0 | 155.0 | 254 075 | 1 |
| 8.00  | 240.0 | 165.0 | 254 080 | 1 |
| 8.50  | 240.0 | 165.0 | 254 085 | 1 |
| 9.00  | 250.0 | 175.0 | 254 090 | 1 |
| 9.50  | 250.0 | 175.0 | 254 095 | 1 |
| 10.00 | 265.0 | 185.0 | 254 100 | 1 |
| 10.50 | 265.0 | 185.0 | 254 105 | 1 |
| 11.00 | 280.0 | 195.0 | 254 110 | 1 |
| 11.50 | 280.0 | 195.0 | 254 115 | 1 |
| 12.00 | 295.0 | 205.0 | 254 120 | 1 |
| 12.50 | 295.0 | 205.0 | 254 125 | 1 |
| 13.00 | 295.0 | 205.0 | 254 130 | 1 |

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------|-------|-------|---------|---|
| 3.00  | 190.0 | 130.0 | 255 030 | 1 |
| 3.20  | 200.0 | 135.0 | 255 032 | 1 |
| 3.30  | 200.0 | 135.0 | 255 033 | 1 |
| 3.50  | 210.0 | 145.0 | 255 035 | 1 |
| 4.00  | 220.0 | 150.0 | 255 040 | 1 |
| 4.20  | 220.0 | 150.0 | 255 042 | 1 |
| 4.50  | 235.0 | 160.0 | 255 045 | 1 |
| 5.00  | 245.0 | 170.0 | 255 050 | 1 |
| 5.50  | 260.0 | 180.0 | 255 055 | 1 |
| 6.00  | 260.0 | 180.0 | 255 060 | 1 |
| 6.50  | 275.0 | 190.0 | 255 065 | 1 |
| 7.00  | 290.0 | 200.0 | 255 070 | 1 |
| 7.50  | 290.0 | 200.0 | 255 075 | 1 |
| 8.00  | 305.0 | 210.0 | 255 080 | 1 |
| 8.50  | 305.0 | 210.0 | 255 085 | 1 |
| 9.00  | 320.0 | 220.0 | 255 090 | 1 |
| 9.50  | 320.0 | 220.0 | 255 095 | 1 |
| 10.00 | 340.0 | 235.0 | 255 100 | 1 |
| 10.50 | 340.0 | 235.0 | 255 105 | 1 |
| 11.00 | 365.0 | 250.0 | 255 110 | 1 |
| 11.50 | 365.0 | 250.0 | 255 115 | 1 |
| 12.00 | 375.0 | 260.0 | 255 120 | 1 |
| 12.50 | 375.0 | 260.0 | 255 125 | 1 |
| 13.00 | 375.0 | 260.0 | 255 130 | 1 |

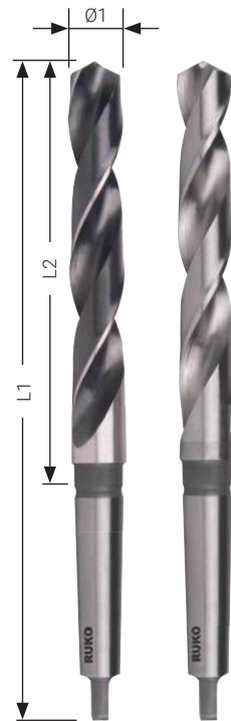




## Spiralbohrer DIN 345 Typ N, HSS und HSSE-Co 5



Leistungsstarker Standardbohrer mit Morsekegel.  
Zum Bohren von Stahl, Stahlguss und Gusseisen, legiert und unlegiert. Hohe Bruchsicherheit.



Verpackung: Kunststoff

| Ø<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Morse-<br>kegel | HSSE-Co 5 |   | HSS     |   |
|---------|----------|----------|-----------------|-----------|---|---------|---|
|         |          |          |                 |           |   |         |   |
| 10.00   | 168.0    | 87.0     | 1               | 204 100 E | 1 | 204 100 | 1 |
| 10.50   | 168.0    | 87.0     | 1               | 204 105 E | 1 | 204 105 | 1 |
| 11.00   | 175.0    | 94.0     | 1               | 204 110 E | 1 | 204 110 | 1 |
| 11.50   | 175.0    | 94.0     | 1               | 204 115 E | 1 | 204 115 | 1 |
| 12.00   | 182.0    | 101.0    | 1               | 204 120 E | 1 | 204 120 | 1 |
| 12.50   | 182.0    | 101.0    | 1               | 204 125 E | 1 | 204 125 | 1 |
| 13.00   | 182.0    | 101.0    | 1               | 204 130 E | 1 | 204 130 | 1 |
| 13.50   | 189.0    | 108.0    | 1               | 204 135 E | 1 | 204 135 | 1 |
| 14.00   | 189.0    | 108.0    | 1               | 204 140 E | 1 | 204 140 | 1 |
| 14.50   | 212.0    | 114.0    | 2               | 204 145 E | 1 | 204 145 | 1 |
| 15.00   | 212.0    | 114.0    | 2               | 204 150 E | 1 | 204 150 | 1 |
| 15.50   | 218.0    | 120.0    | 2               | 204 155 E | 1 | 204 155 | 1 |
| 16.00   | 218.0    | 120.0    | 2               | 204 160 E | 1 | 204 160 | 1 |
| 16.50   | 223.0    | 125.0    | 2               | 204 165 E | 1 | 204 165 | 1 |
| 17.00   | 223.0    | 125.0    | 2               | 204 170 E | 1 | 204 170 | 1 |
| 17.50   | 228.0    | 130.0    | 2               | 204 175 E | 1 | 204 175 | 1 |
| 18.00   | 228.0    | 130.0    | 2               | 204 180 E | 1 | 204 180 | 1 |
| 18.50   | 233.0    | 135.0    | 2               | 204 185 E | 1 | 204 185 | 1 |
| 19.00   | 233.0    | 135.0    | 2               | 204 190 E | 1 | 204 190 | 1 |
| 19.50   | 238.0    | 140.0    | 2               | 204 195 E | 1 | 204 195 | 1 |
| 20.00   | 238.0    | 140.0    | 2               | 204 200 E | 1 | 204 200 | 1 |
| 20.50   | 243.0    | 145.0    | 2               | 204 205 E | 1 | 204 205 | 1 |
| 21.00   | 243.0    | 145.0    | 2               | 204 210 E | 1 | 204 210 | 1 |
| 21.50   | 248.0    | 150.0    | 2               | 204 215 E | 1 | 204 215 | 1 |
| 22.00   | 248.0    | 150.0    | 2               | 204 220 E | 1 | 204 220 | 1 |
| 22.50   | 253.0    | 155.0    | 2               | 204 225 E | 1 | 204 225 | 1 |
| 23.00   | 253.0    | 155.0    | 2               | 204 230 E | 1 | 204 230 | 1 |
| 23.50   | 276.0    | 155.0    | 3               | 204 235 E | 1 | 204 235 | 1 |
| 24.00   | 281.0    | 160.0    | 3               | 204 240 E | 1 | 204 240 | 1 |
| 24.50   | 281.0    | 160.0    | 3               | 204 245 E | 1 | 204 245 | 1 |
| 25.00   | 281.0    | 160.0    | 3               | 204 250 E | 1 | 204 250 | 1 |
| 25.50   | 286.0    | 165.0    | 3               | 204 255 E | 1 | 204 255 | 1 |
| 26.00   | 286.0    | 165.0    | 3               | 204 260 E | 1 | 204 260 | 1 |
| 26.50   | 286.0    | 165.0    | 3               | 204 265 E | 1 | 204 265 | 1 |
| 27.00   | 291.0    | 170.0    | 3               | 204 270 E | 1 | 204 270 | 1 |
| 27.50   | 291.0    | 170.0    | 3               | 204 275 E | 1 | 204 275 | 1 |
| 28.00   | 291.0    | 170.0    | 3               | 204 280 E | 1 | 204 280 | 1 |
| 28.50   | 296.0    | 175.0    | 3               | 204 285 E | 1 | 204 285 | 1 |
| 29.00   | 296.0    | 175.0    | 3               | 204 290 E | 1 | 204 290 | 1 |
| 29.50   | 296.0    | 175.0    | 3               | 204 295 E | 1 | 204 295 | 1 |
| 30.00   | 296.0    | 175.0    | 3               | 204 300 E | 1 | 204 300 | 1 |

| Ø<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Morse-<br>kegel | HSSE-Co 5 |  | HSS     |  |
|---------|----------|----------|-----------------|-----------|---|---------|--|
| 30.50   | 301.0    | 180.0    | 3               | -         |   | 204 305 | 1  |
| 31.00   | 301.0    | 180.0    | 3               | -         |   | 204 310 | 1  |
| 31.50   | 301.0    | 180.0    | 3               | -         |   | 204 315 | 1  |
| 32.00   | 334.0    | 185.0    | 4               | -         |   | 204 320 | 1  |
| 32.50   | 334.0    | 185.0    | 4               | -         |   | 204 325 | 1  |
| 33.00   | 334.0    | 185.0    | 4               | -         |   | 204 330 | 1  |
| 33.50   | 334.0    | 185.0    | 4               | -         |   | 204 335 | 1  |
| 34.00   | 339.0    | 190.0    | 4               | -         |   | 204 340 | 1  |
| 34.50   | 339.0    | 190.0    | 4               | -         |   | 204 345 | 1  |
| 35.00   | 339.0    | 190.0    | 4               | -         |   | 204 350 | 1  |
| 35.50   | 339.0    | 190.0    | 4               | -         |   | 204 355 | 1  |
| 36.00   | 344.0    | 195.0    | 4               | -         |   | 204 360 | 1  |
| 36.50   | 344.0    | 195.0    | 4               | -         |   | 204 365 | 1  |
| 37.00   | 344.0    | 195.0    | 4               | -         |   | 204 370 | 1  |
| 37.50   | 344.0    | 195.0    | 4               | -         |   | 204 375 | 1  |
| 38.00   | 349.0    | 200.0    | 4               | -         |   | 204 380 | 1  |
| 38.50   | 349.0    | 200.0    | 4               | -         |   | 204 385 | 1  |
| 39.00   | 349.0    | 200.0    | 4               | -         |   | 204 390 | 1  |
| 39.50   | 349.0    | 200.0    | 4               | -         |   | 204 395 | 1  |
| 40.00   | 349.0    | 200.0    | 4               | -         |   | 204 400 | 1  |
| 40.50   | 354.0    | 205.0    | 4               | -         |   | 204 405 | 1  |
| 41.00   | 354.0    | 205.0    | 4               | -         |   | 204 410 | 1  |
| 41.50   | 354.0    | 205.0    | 4               | -         |   | 204 415 | 1  |
| 42.00   | 354.0    | 205.0    | 4               | -         |   | 204 420 | 1  |
| 42.50   | 354.0    | 205.0    | 4               | -         |   | 204 425 | 1  |
| 43.00   | 359.0    | 210.0    | 4               | -         |   | 204 430 | 1  |
| 43.50   | 359.0    | 210.0    | 4               | -         |   | 204 435 | 1  |
| 44.00   | 359.0    | 210.0    | 4               | -         |   | 204 440 | 1  |
| 44.50   | 359.0    | 210.0    | 4               | -         |   | 204 445 | 1  |
| 45.00   | 359.0    | 210.0    | 4               | -         |   | 204 450 | 1  |
| 45.50   | 364.0    | 215.0    | 4               | -         |   | 204 455 | 1  |
| 46.00   | 364.0    | 215.0    | 4               | -         |   | 204 460 | 1  |
| 46.50   | 364.0    | 215.0    | 4               | -         |   | 204 465 | 1  |
| 47.00   | 364.0    | 215.0    | 4               | -         |   | 204 470 | 1  |
| 47.50   | 364.0    | 215.0    | 4               | -         |   | 204 475 | 1  |
| 48.00   | 369.0    | 220.0    | 4               | -         |   | 204 480 | 1  |
| 48.50   | 369.0    | 220.0    | 4               | -         |   | 204 485 | 1  |
| 49.00   | 369.0    | 220.0    | 4               | -         |   | 204 490 | 1  |
| 49.50   | 369.0    | 220.0    | 4               | -         |   | 204 495 | 1  |
| 50.00   | 369.0    | 220.0    | 4               | -         |   | 204 500 | 1  |
| 51.00   | 412.0    | 225.0    | 5               | -         |   | 204 510 | 1  |
| 52.00   | 412.0    | 225.0    | 5               | -         |   | 204 520 | 1  |
| 53.00   | 412.0    | 225.0    | 5               | -         |   | 204 530 | 1  |
| 54.00   | 417.0    | 230.0    | 5               | -         |   | 204 540 | 1  |
| 55.00   | 417.0    | 230.0    | 5               | -         |   | 204 550 | 1  |
| 56.00   | 417.0    | 230.0    | 5               | -         |   | 204 560 | 1  |
| 57.00   | 422.0    | 235.0    | 5               | -         |   | 204 570 | 1  |
| 58.00   | 422.0    | 235.0    | 5               | -         |   | 204 580 | 1  |
| 59.00   | 422.0    | 235.0    | 5               | -         |   | 204 590 | 1  |
| 60.00   | 422.0    | 235.0    | 5               | -         |   | 204 600 | 1  |





## Spiralbohrer DIN 1897 Typ N, HSSE-Co 5 – kurz



Kurzer und stabiler Spiralbohrer mit ausgeprägter Warmhärtebeständigkeit. Ideal geeignet für Montagearbeiten in dünnwandigen Materialien wie Blechen, Flach- und Profileisen im Karosseriebau. Einsatz in Handbohrmaschinen, auf Automaten und Revolverbänken.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSSE-Co 5  |    |
|-------|-------|-------|------------|----|
| 2.00  | 38.0  | 12.0  | 202 020 E  | 10 |
| 2.50  | 43.0  | 14.0  | 202 025 E  | 10 |
| 3.00  | 46.0  | 16.0  | 202 030 E  | 10 |
| 3.10  | 49.0  | 18.0  | 202 031 E  | 10 |
| 3.20  | 49.0  | 18.0  | 202 032 E  | 10 |
| 3.25  | 49.0  | 18.0  | 202 0325 E | 10 |
| 3.30  | 49.0  | 18.0  | 202 033 E  | 10 |
| 3.50  | 52.0  | 20.0  | 202 035 E  | 10 |
| 3.60  | 52.0  | 20.0  | 202 036 E  | 10 |
| 4.00  | 55.0  | 22.0  | 202 040 E  | 10 |
| 4.10  | 55.0  | 22.0  | 202 041 E  | 10 |
| 4.20  | 55.0  | 22.0  | 202 042 E  | 10 |
| 4.50  | 58.0  | 24.0  | 202 045 E  | 10 |
| 4.80  | 62.0  | 26.0  | 202 048 E  | 10 |
| 4.90  | 62.0  | 26.0  | 202 049 E  | 10 |
| 5.00  | 62.0  | 26.0  | 202 050 E  | 10 |
| 5.10  | 62.0  | 26.0  | 202 051 E  | 10 |
| 5.20  | 62.0  | 26.0  | 202 052 E  | 10 |
| 5.50  | 66.0  | 28.0  | 202 055 E  | 10 |
| 5.70  | 66.0  | 28.0  | 202 057 E  | 10 |
| 5.80  | 66.0  | 28.0  | 202 058 E  | 10 |
| 5.90  | 66.0  | 28.0  | 202 059 E  | 10 |
| 6.00  | 66.0  | 28.0  | 202 060 E  | 10 |
| 6.30  | 70.0  | 31.0  | 202 063 E  | 10 |
| 6.50  | 70.0  | 31.0  | 202 065 E  | 10 |
| 6.80  | 74.0  | 34.0  | 202 068 E  | 10 |
| 7.00  | 74.0  | 34.0  | 202 070 E  | 10 |
| 7.50  | 74.0  | 34.0  | 202 075 E  | 10 |
| 8.00  | 79.0  | 37.0  | 202 080 E  | 10 |
| 8.50  | 79.0  | 37.0  | 202 085 E  | 10 |
| 9.00  | 84.0  | 40.0  | 202 090 E  | 10 |
| 9.50  | 84.0  | 40.0  | 202 095 E  | 10 |
| 10.00 | 89.0  | 43.0  | 202 100 E  | 10 |
| 10.50 | 89.0  | 43.0  | 202 105 E  | 5  |
| 11.00 | 95.0  | 47.0  | 202 110 E  | 5  |
| 11.50 | 95.0  | 47.0  | 202 115 E  | 5  |
| 12.00 | 102.0 | 51.0  | 202 120 E  | 5  |
| 12.50 | 102.0 | 51.0  | 202 125 E  | 5  |
| 13.00 | 102.0 | 51.0  | 202 130 E  | 5  |

Auf Anfrage sind auch Sondergrößen lieferbar.



## Spiralbohrer DIN 1897 Typ N, HSS – kurz



Kurzer und stabiler Spiralbohrer mit ausgeprägter Warmhärtebeständigkeit. Ideal geeignet für Montagearbeiten in dünnwandigen Materialien wie z. B. Blechen, Flach- und Profilleisen im Karosseriebau. Einsatz in Handbohrmaschinen, auf Automaten und Revolverbänken.



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm  | L1 mm | L2 mm | HSS      |     | HSS TIN   |     |
|-------|-------|-------|----------|-----|-----------|-----|
|       |       |       | Code     | Qty | Code      | Qty |
| 2.00  | 38.0  | 12.0  | 202 020  | 10  | 202 020 T | 10  |
| 2.50  | 43.0  | 14.0  | 202 025  | 10  | 202 025 T | 10  |
| 3.00  | 46.0  | 16.0  | 202 030  | 10  | 202 030 T | 10  |
| 3.30  | 49.0  | 18.0  | 202 033  | 10  | 202 033 T | 10  |
| 3.50  | 52.0  | 20.0  | 202 035  | 10  | 202 035 T | 10  |
| 4.00  | 55.0  | 22.0  | 202 040  | 10  | 202 040 T | 10  |
| 4.20  | 55.0  | 22.0  | 202 042  | 10  | 202 042 T | 10  |
| 4.50  | 58.0  | 24.0  | 202 045  | 10  | 202 045 T | 10  |
| 5.00  | 62.0  | 26.0  | 202 050  | 10  | 202 050 T | 10  |
| 5.50  | 66.0  | 28.0  | 202 055  | 10  | 202 055 T | 10  |
| 5.00  | 86.0  | 52.0  | 202f 050 | 10  | 202 050 F | 10  |
| 5.50  | 93.0  | 57.0  | 202 055  | 10  | 202 055 F | 10  |
| 6.00  | 66.0  | 28.0  | 202 060  | 10  | 202 060 T | 10  |
| 6.50  | 70.0  | 31.0  | 202 065  | 10  | 202 065 T | 10  |
| 6.80  | 74.0  | 34.0  | 202 068  | 10  | 202 068 T | 10  |
| 7.00  | 74.0  | 34.0  | 202 070  | 10  | 202 070 T | 10  |
| 7.50  | 74.0  | 34.0  | 202 075  | 10  | 202 075 T | 10  |
| 8.00  | 79.0  | 37.0  | 202 080  | 10  | 202 080 T | 10  |
| 8.50  | 79.0  | 37.0  | 202 085  | 10  | 202 085 T | 10  |
| 9.00  | 84.0  | 40.0  | 202 090  | 10  | 202 090 T | 10  |
| 9.50  | 84.0  | 40.0  | 202 095  | 10  | 202 095 T | 10  |
| 10.00 | 89.0  | 43.0  | 202 100  | 10  | 202 100 T | 10  |
| 10.20 | 89.0  | 43.0  | 202 102  | 10  | 202 102 T | 10  |
| 10.50 | 89.0  | 43.0  | 202 105  | 5   | 202 105 T | 5   |
| 11.00 | 95.0  | 47.0  | 202 110  | 5   | 202 110 T | 5   |
| 11.50 | 95.0  | 47.0  | 202 115  | 5   | 202 115 T | 5   |
| 12.00 | 102.0 | 51.0  | 202 120  | 5   | 202 120 T | 5   |
| 12.50 | 102.0 | 51.0  | 202 125  | 5   | 202 125 T | 5   |
| 13.00 | 102.0 | 51.0  | 202 130  | 5   | 202 130 T | 5   |



## Doppelendbohrer Typ KV, HSS



Extra kurzer und stabiler Standardbohrer. Noch kürzer als DIN 1897. Hohe Bruchsicherheit. Ideal geeignet für Montagearbeiten in dünnwandigen Materialien wie Blechen, Flach- und Profilleisen. Einsatz in Handbohrmaschinen, doppelseitig verwendbar. Hauptsächlich für Nietungen und Karosseriearbeiten. Vorteile DIN 1412 C: gute Zentrierung, geringe Vorschubkraft, durch Spanverteilung verbesserter Spantransport.



Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS      |    |
|-------|-------|-------|----------|----|
| 2.50  | 43.0  | 10.0  | 252 025  | 10 |
| 2.80  | 46.0  | 11.0  | 252 028  | 10 |
| 3.00  | 46.0  | 11.0  | 252 030  | 10 |
| 3.10  | 49.0  | 11.0  | 252 031  | 10 |
| 3.20  | 49.0  | 11.0  | 252 032  | 10 |
| 3.25  | 49.0  | 11.0  | 252 0325 | 10 |
| 3.30  | 49.0  | 11.0  | 252 033  | 10 |
| 3.40  | 52.0  | 14.0  | 252 034  | 10 |
| 3.50  | 52.0  | 14.0  | 252 035  | 10 |
| 4.00  | 55.0  | 14.0  | 252 040  | 10 |
| 4.10  | 55.0  | 14.0  | 252 041  | 10 |

| Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |    |
|-------|-------|-------|---------|----|
| 4.20  | 55.0  | 14.0  | 252 042 | 10 |
| 4.30  | 58.0  | 17.0  | 252 043 | 10 |
| 4.50  | 58.0  | 17.0  | 252 045 | 10 |
| 4.80  | 62.0  | 17.0  | 252 048 | 10 |
| 4.90  | 62.0  | 17.0  | 252 049 | 10 |
| 5.00  | 62.0  | 17.0  | 252 050 | 10 |
| 5.10  | 62.0  | 17.0  | 252 051 | 10 |
| 5.20  | 62.0  | 17.0  | 252 052 | 10 |
| 5.50  | 66.0  | 20.0  | 252 055 | 10 |
| 6.00  | 66.0  | 20.0  | 252 060 | 10 |
| 6.50  | 70.0  | 20.0  | 252 065 | 10 |



## Zentrierbohrer DIN 333, HSS



Zentrierbohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen nach Form A.



Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------|-------|-------|---------|---|
| 0.80  | 20.0  | 3.15  | 217 008 | 1 |
| 1.00  | 31.5  | 3.15  | 217 010 | 1 |
| 1.60  | 35.5  | 4.00  | 217 016 | 1 |
| 2.00  | 40.0  | 5.00  | 217 020 | 1 |
| 2.50  | 45.0  | 6.30  | 217 025 | 1 |
| 3.15  | 50.0  | 8.00  | 217 315 | 1 |
| 4.00  | 56.0  | 10.00 | 217 040 | 1 |
| 5.00  | 63.0  | 12.50 | 217 050 | 1 |
| 6.30  | 71.0  | 16.00 | 217 063 | 1 |

# Verwendung der Bohrer und Schneidbedingungen

| Material   | Empfohlene Anwendung |                     | Kühlung | Schnittgeschwindigkeit v [m/min] | Bohrerdurchmesser d [mm]  |        |       |       |       |
|--|----------------------|---------------------|---------|----------------------------------|---------------------------|--------|-------|-------|-------|
|  | Hauptvorschlag       | Alternativvorschlag |         |                                  | 2                         | 4      | 6     | 9     | 12    |
|  |                      |                     |         |                                  | Vorschub f [mm/Umdrehung] |        |       |       |       |
| Automatenstahl 350-500 N/mm <sup>2</sup>                           | 214 ...              | 258 ... / 202 ...   | E       | 30-40                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Automatenstahl 500-900 N/mm <sup>2</sup>                           | 214 ...              | 228 ... / 202 ...   | E       | 25-30                            | 0,04                      | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Baustahl bis 500 N/mm <sup>2</sup>                                 | 214 ...              | 258 ... / 202 ...   | E       | 30-40                            | 0,04                      | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Baustahl 500-900 N/mm <sup>2</sup>                                 | 214 ...              | 228 ... / 202 ...   | E       | 20-25                            | 0,032                     | 0,063  | 0,08  | 0,1   | 0,125 |
| Unlegierter Einsatzstahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>                 | 214 ...              | 258 ... / 202 ...   | E       | 25-35                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Legierter Einsatzstahl 500-900 N/mm <sup>2</sup>                   | 214 ...              | 228 ... / 202 ...   | E       | 20-25                            | 0,4                       | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Legierter Einsatzstahl 900-1200 N/mm <sup>2</sup>                  | 281 ... E            | 202 ... E           | E, O    | 10-15                            | 0,025                     | 0,05   | 0,063 | 0,08  | 0,1   |
| Nitrierstahl 700-900 N/mm <sup>2</sup>                             | 281 ... E            | 228 ... / 202 ... E | E       | 15-20                            | 0,032                     | 0,063  | 0,08  | 0,1   | 0,125 |
| Vergüteter Nitrierstahl 800-1250 N/mm <sup>2</sup>                 | 281 ... E            | 228 ...             | E, O    | 8-12                             | 0,025                     | 0,05   | 0,063 | 0,08  | 0,1   |
| Weichstahl zur Vergütung 500-750 N/mm <sup>2</sup>                 | 214 ...              | 228 ... / 202 ...   | E       | 25-35                            | 0,04                      | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Unlegierter Einsatzstahl zur Vergütung 700-1000 N/mm <sup>2</sup>  | 281 ... E            | 228 ...             | E       | 15-20                            | 0,04                      | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Legierter Stahl zur Vergütung 900-1250 N/mm <sup>2</sup>           | 281 ... E            | 228 ...             | E, O    | 10-15                            | 0,032                     | 0,063  | 0,08  | 0,1   | 0,125 |
| Manganstahl mit einem Gehalt über 10 % Mn                          | 281 ... E            | 202 ... E           | E, O    | 3-6                              | 0,2                       | 0,04   | 0,063 | 0,08  | 0,1   |
| Unlegierter Werkzeugstahl 700-900 N/mm <sup>2</sup>                | 281 ... E            | 228 ... / 202 ... E | E       | 14-18                            | 0,032                     | 0,063  | 0,08  | 0,1   | 0,12  |
| Legierter Werkzeugstahl 850-1250 N/mm <sup>2</sup>                 | 281 ... E            | 228 ...             | E, O    | 8-12                             | 0,025                     | 0,05   | 0,063 | 0,08  | 0,1   |
| Hitzebeständiger Stahl 450-600 N/v                                 | 281 ... E            | 281 ... EF          | O       | 15-20                            | 0,032                     | 0,063  | 0,08  | 0,1   | 0,125 |
| Rostfreie Stähle   | 215 ...              | 281 ... E           | E, O    | 6-10                             | 0,02                      | 0,032  | 0,05  | 0,08  | 0,1   |
| Legierungen Hastelloy, Inconel, Nimonic                            | 281 ... E            | 281 ... EF          | O       | 3-6                              | 0,02                      | 0,04   | 0,063 | 0,08  | 0,125 |
| Grauguß HB 180-240   | 214 ...              | 228 ...             | E, DL   | 30-40                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Grauguß HB 240-300   | 214 ...              | 228 ...             | E, DL   | 20-30                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Temperguß HB 180-240   | 214 ...              | 228 ...             | DL      | 20-30                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Aluminium  | 258 ... F            | 258 ...             | E       | 50-80                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Alu. Legierungen m. e. Gehalt bis 10 % Si u. 180 N/mm <sup>2</sup> | 258 ... F            | 258 ...             | E       | 40-65                            | 0,063                     | 0,1255 | 0,16  | 0,2   | 0,25  |
| Alu. Legierungen / Gehalt bis 10 % Si u. 150-250 N/mm <sup>2</sup> | 214 ...              | 202 ...             | E       | 30-50                            | 0,063                     | 0,1255 | 0,16  | 0,2   | 0,25  |
| Kupfer 200-400 N/mm <sup>2</sup>                                   | 258 ... F            | 228 ...             | E, O    | 30-40                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Sprödes Messing mit kurzem Span 350-550 N/mm <sup>2</sup>          | 281 ... E            | 281 ... EF          | E, O    | 60-80                            | 0,063                     | 0,1255 | 0,16  | 0,2   | 0,25  |
| Zähes Messing mit langem Span 250-550 N/mm <sup>2</sup>            | 258 ... F            | 258 ... F           | E, O    | 30-50                            | 0,063                     | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Bronze 200-500 N/mm <sup>2</sup>                                   | 258 ... F            | 258 ... F           | E, O    | 20-40                            | 0,05                      | 0,08   | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Bronze 500-800 N/mm <sup>2</sup>                                   | 214 ...              | 258 ...             | E, O    | 15-30                            | 0,05                      | 0,08   | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Magnesiumlegierungen-Elektron                                      | 281 ... E            | 281 ... EF          | -       | 60-100                           | 0,08                      | 0,125  | 0,016 | 0,02  | 0,25  |
| Zink, Zinklegierungen  | 214 ...              | 258 ...             | E       | 35-45                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Titanlegierungen bis 700 N/mm <sup>2</sup>                         | 281 ... E            | 281 ... EF          | O       | 3-6                              | 0,03                      | 0,05   | 0,063 | 0,08  | 0,1   |
| Titanlegierungen 700-1000 N/mm <sup>2</sup>                        | 281 ... E            | 281 ... EF          | O       | 3-6                              | 0,02                      | 0,04   | 0,05  | 0,063 | 0,08  |
| Silber   | 214 ...              | 258 ...             | E       | 30-40                            | 0,05                      | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Duromoren  | 281 ... E            | 281 ... EF          | DL      | 10-20                            | 0,04                      | 0,08   | 0,1   | 0,125 | 0,16  |
| Thermoplasten  | 258 ... F            | 258 ... F           | W, DL   | 20-40                            | 0,05                      | 0,1    | 0,125 | 0,16  | 0,2   |
| Geschichtete Material (Papier, Holz) längs der Schicht             | 258 ... F            | 258 ... F           | DL      | 15-25                            | 0,05                      | 0,08   | 0,125 | 0,16  | 0,2   |

E = Emulsion / O = Schneidöl / DL = Druckluft / W = Wasser

# Drehzahltablelle für Spiralbohrer



| Werkstoff                                    | Schnittgeschw. Vc m/min | Kühl-schmierstoff | Werkstoff  | Schnittgeschw. Vc m/min | Kühl-schmierstoff   |
|--|-------------------------|-------------------|--|-------------------------|---|
| unlegierte Baustähle < 700 N/mm <sup>2</sup> | 30 - 35                 | Schneidspray      | CuZn-Legierungen zäh<br>Al-Legierungen bis 11 % Si<br>Thermoplaste<br>Duroplaste mit anorgan. Füllung<br>Duroplaste mit organ. Füllung | 35 - 60                 | Druckluft<br>Schneidspray<br>Wasser<br>Druckluft<br>Druckluft |
| legierte Baustähle > 700 N/mm <sup>2</sup>   | 20 - 25                 | Schneidspray      |  | 30 - 50                 |   |
| legierte Stähle < 1000 N/mm <sup>2</sup>     | 20 - 25                 | Schneidspray      |  | 20 - 40                 |   |
| Gußeisen < 250 N/mm <sup>2</sup>             | 15 - 25                 | Druckluft         |  | 15 - 25                 |   |
| Gußeisen > 250 N/mm <sup>2</sup>             | 10 - 20                 | Druckluft         |  | 15 - 35                 |   |
| CuZn-Legierungen spröde                      | 60 - 100                | Druckluft         |  |                         |   |

| Bohrer<br>Ø mm | Schnittgeschwindigkeit Vc = m/min |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                | 4                                 | 6    | 8    | 10   | 12   | 15   | 18   | 20   | 25   | 30   | 35    | 40    | 50    | 60    | 80    | 100   |
|                | Drehzahl U/min                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 1.0            | 1274                              | 1911 | 2548 | 3185 | 3822 | 4777 | 5732 | 6369 | 7962 | 9554 | 11146 | 12739 | 15924 | 19108 | 25478 | 31847 |
| 1.5            | 849                               | 1274 | 1699 | 2123 | 2548 | 3185 | 3822 | 4246 | 5308 | 6369 | 7431  | 8493  | 10616 | 12739 | 16985 | 21231 |
| 2.0            | 637                               | 955  | 1274 | 1592 | 1911 | 2389 | 2866 | 3185 | 3981 | 4777 | 5573  | 6369  | 7962  | 9554  | 12739 | 15924 |
| 2.5            | 510                               | 764  | 1019 | 1274 | 1529 | 1911 | 2293 | 2548 | 3185 | 3822 | 4459  | 5096  | 6369  | 7643  | 10191 | 12739 |
| 3.0            | 425                               | 637  | 849  | 1062 | 1274 | 1592 | 1911 | 2123 | 2654 | 3185 | 3715  | 4246  | 5308  | 6369  | 8493  | 10616 |
| 3.5            | 364                               | 546  | 728  | 910  | 1092 | 1365 | 1638 | 1820 | 2275 | 2730 | 3185  | 3640  | 4550  | 5460  | 7279  | 9099  |
| 4.0            | 318                               | 478  | 637  | 796  | 955  | 1194 | 1433 | 1592 | 1990 | 2389 | 2787  | 3185  | 3981  | 4777  | 6369  | 7962  |
| 4.5            | 283                               | 425  | 566  | 708  | 849  | 1062 | 1274 | 1415 | 1769 | 2123 | 2477  | 2831  | 3539  | 4246  | 5662  | 7077  |
| 5.0            | 255                               | 382  | 510  | 637  | 764  | 955  | 1146 | 1274 | 1592 | 1911 | 2229  | 2548  | 3185  | 3822  | 5096  | 6369  |
| 5.5            | 232                               | 347  | 463  | 579  | 695  | 869  | 1042 | 1158 | 1448 | 1737 | 2027  | 2316  | 2895  | 3474  | 4632  | 5790  |
| 6.0            | 212                               | 318  | 425  | 531  | 637  | 796  | 955  | 1062 | 1327 | 1592 | 1858  | 2123  | 2654  | 3185  | 4246  | 5308  |
| 6.5            | 196                               | 294  | 392  | 490  | 588  | 735  | 882  | 980  | 1225 | 1470 | 1715  | 1960  | 2450  | 2940  | 3920  | 4900  |
| 7.0            | 182                               | 273  | 364  | 455  | 546  | 682  | 819  | 910  | 1137 | 1365 | 1592  | 1820  | 2275  | 2730  | 3640  | 4550  |
| 7.5            | 170                               | 255  | 340  | 425  | 510  | 637  | 764  | 849  | 1062 | 1274 | 1486  | 1699  | 2123  | 2548  | 3397  | 4246  |
| 8.0            | 159                               | 239  | 318  | 398  | 478  | 597  | 717  | 796  | 995  | 1194 | 1393  | 1592  | 1990  | 2389  | 3185  | 3981  |
| 8.5            | 150                               | 225  | 300  | 375  | 450  | 562  | 674  | 749  | 937  | 1124 | 1311  | 1499  | 1873  | 2248  | 2997  | 3747  |
| 9.0            | 142                               | 212  | 283  | 354  | 425  | 531  | 637  | 708  | 885  | 1062 | 1238  | 1415  | 1769  | 2123  | 2831  | 3539  |
| 9.5            | 134                               | 201  | 268  | 335  | 402  | 503  | 603  | 670  | 838  | 1006 | 1173  | 1341  | 1676  | 2011  | 2682  | 3352  |
| 10.0           | 127                               | 191  | 255  | 318  | 382  | 478  | 573  | 637  | 796  | 955  | 1115  | 1274  | 1592  | 1911  | 2548  | 3185  |
| 11.0           | 116                               | 174  | 232  | 290  | 347  | 434  | 521  | 579  | 724  | 869  | 1013  | 1158  | 1448  | 1737  | 2316  | 2895  |
| 12.0           | 106                               | 159  | 212  | 265  | 318  | 398  | 478  | 531  | 663  | 796  | 929   | 1062  | 1327  | 1592  | 2123  | 2654  |
| 13.0           | 98                                | 147  | 196  | 245  | 294  | 367  | 441  | 490  | 612  | 735  | 857   | 980   | 1225  | 1470  | 1960  | 2450  |
| 14.0           | 91                                | 136  | 182  | 227  | 273  | 341  | 409  | 455  | 569  | 682  | 796   | 910   | 1137  | 1365  | 1820  | 2275  |
| 15.0           | 85                                | 127  | 170  | 212  | 255  | 318  | 382  | 425  | 531  | 637  | 743   | 849   | 1062  | 1274  | 1699  | 2123  |
| 16.0           | 80                                | 119  | 159  | 199  | 239  | 299  | 358  | 398  | 498  | 597  | 697   | 796   | 995   | 1194  | 1592  | 1990  |
| 17.0           | 75                                | 112  | 150  | 187  | 225  | 281  | 337  | 375  | 468  | 562  | 656   | 749   | 937   | 1124  | 1499  | 1873  |
| 18.0           | 71                                | 106  | 142  | 177  | 212  | 265  | 318  | 354  | 442  | 531  | 619   | 708   | 885   | 1062  | 1415  | 1769  |
| 19.0           | 67                                | 101  | 134  | 168  | 201  | 251  | 302  | 335  | 419  | 503  | 587   | 670   | 838   | 1006  | 1341  | 1676  |
| 20.0           | 64                                | 96   | 127  | 159  | 191  | 239  | 287  | 318  | 398  | 478  | 557   | 637   | 796   | 955   | 1274  | 1592  |
| 21.0           | 61                                | 91   | 121  | 152  | 182  | 227  | 273  | 303  | 379  | 455  | 531   | 607   | 758   | 910   | 1213  | 1517  |
| 22.0           | 58                                | 87   | 116  | 145  | 174  | 217  | 261  | 290  | 362  | 434  | 507   | 579   | 724   | 869   | 1158  | 1448  |
| 23.0           | 55                                | 83   | 111  | 138  | 166  | 208  | 249  | 277  | 346  | 415  | 485   | 554   | 692   | 831   | 1108  | 1385  |
| 24.0           | 53                                | 80   | 106  | 133  | 159  | 199  | 239  | 265  | 332  | 398  | 464   | 531   | 663   | 796   | 1062  | 1327  |
| 25.0           | 51                                | 76   | 102  | 127  | 153  | 191  | 229  | 255  | 318  | 382  | 446   | 510   | 637   | 764   | 1019  | 1274  |
| 26.0           | 49                                | 73   | 98   | 122  | 147  | 184  | 220  | 245  | 306  | 367  | 429   | 490   | 612   | 735   | 980   | 1225  |
| 27.0           | 47                                | 71   | 94   | 118  | 142  | 177  | 212  | 236  | 295  | 354  | 413   | 472   | 590   | 708   | 944   | 1180  |
| 28.0           | 45                                | 68   | 91   | 114  | 136  | 171  | 205  | 227  | 284  | 341  | 398   | 455   | 569   | 682   | 910   | 1137  |
| 29.0           | 44                                | 66   | 88   | 110  | 132  | 165  | 198  | 220  | 275  | 329  | 384   | 439   | 549   | 659   | 879   | 1098  |
| 30.0           | 42                                | 64   | 85   | 106  | 127  | 159  | 191  | 212  | 265  | 318  | 372   | 425   | 531   | 637   | 849   | 1062  |
| 31.0           | 41                                | 62   | 82   | 103  | 123  | 154  | 185  | 205  | 257  | 308  | 360   | 411   | 514   | 616   | 822   | 1027  |
| 32.0           | 40                                | 60   | 80   | 100  | 119  | 149  | 179  | 199  | 249  | 299  | 348   | 398   | 498   | 597   | 796   | 995   |
| 33.0           | 39                                | 58   | 77   | 97   | 116  | 145  | 174  | 193  | 241  | 290  | 338   | 386   | 483   | 579   | 772   | 965   |
| 34.0           | 37                                | 56   | 75   | 94   | 112  | 141  | 169  | 187  | 234  | 281  | 328   | 375   | 468   | 562   | 749   | 937   |
| 35.0           | 36                                | 55   | 73   | 91   | 109  | 136  | 164  | 182  | 227  | 273  | 318   | 364   | 455   | 546   | 728   | 910   |
| 36.0           | 35                                | 53   | 71   | 88   | 106  | 133  | 159  | 177  | 221  | 265  | 310   | 354   | 442   | 531   | 708   | 885   |
| 37.0           | 34                                | 52   | 69   | 86   | 103  | 129  | 155  | 172  | 215  | 258  | 301   | 344   | 430   | 516   | 689   | 861   |
| 38.0           | 34                                | 50   | 67   | 84   | 101  | 126  | 151  | 168  | 210  | 251  | 293   | 335   | 419   | 503   | 670   | 838   |
| 39.0           | 33                                | 49   | 65   | 82   | 98   | 122  | 147  | 163  | 204  | 245  | 286   | 327   | 408   | 490   | 653   | 817   |
| 40.0           | 32                                | 48   | 64   | 80   | 96   | 119  | 143  | 159  | 199  | 239  | 279   | 318   | 398   | 478   | 637   | 796   |
| 41.0           | 31                                | 47   | 62   | 78   | 93   | 117  | 140  | 155  | 194  | 233  | 272   | 311   | 388   | 466   | 621   | 777   |
| 42.0           | 30                                | 45   | 61   | 76   | 91   | 114  | 136  | 152  | 190  | 227  | 265   | 303   | 379   | 455   | 607   | 758   |
| 43.0           | 30                                | 44   | 59   | 74   | 89   | 111  | 133  | 148  | 185  | 222  | 259   | 296   | 370   | 444   | 593   | 741   |
| 44.0           | 29                                | 43   | 58   | 72   | 87   | 109  | 130  | 145  | 181  | 217  | 253   | 290   | 362   | 434   | 579   | 724   |
| 45.0           | 28                                | 42   | 57   | 71   | 85   | 106  | 127  | 142  | 177  | 212  | 248   | 283   | 354   | 425   | 566   | 708   |
| 46.0           | 28                                | 42   | 55   | 69   | 83   | 104  | 125  | 138  | 173  | 208  | 242   | 277   | 346   | 415   | 554   | 692   |
| 47.0           | 27                                | 41   | 54   | 68   | 81   | 102  | 122  | 136  | 169  | 203  | 237   | 271   | 339   | 407   | 542   | 678   |
| 48.0           | 27                                | 40   | 53   | 66   | 80   | 100  | 119  | 133  | 166  | 199  | 232   | 265   | 332   | 398   | 531   | 663   |
| 49.0           | 26                                | 39   | 52   | 65   | 78   | 97   | 117  | 130  | 162  | 195  | 227   | 260   | 325   | 390   | 520   | 650   |
| 50.0           | 25                                | 38   | 51   | 64   | 76   | 96   | 115  | 127  | 159  | 191  | 223   | 255   | 318   | 382   | 510   | 637   |

# Drehzahltablelle für Spiralbohrer



| Werkstoff                                    | Schnittgeschw. Vc m/min | Kühl-schmierstoff | Werkstoff  | Schnittgeschw. Vc m/min | Kühl-schmierstoff   |
|--|-------------------------|-------------------|--|-------------------------|---|
| unlegierte Baustähle < 700 N/mm <sup>2</sup> | 30 - 35                 | Schneidspray      | CuZn-Legierungen zäh<br>Al-Legierungen bis 11 % Si<br>Thermoplaste<br>Duroplaste mit anorgan. Füllung<br>Duroplaste mit organ. Füllung | 35 - 60                 | Druckluft<br>Schneidspray<br>Wasser<br>Druckluft<br>Druckluft |
| legierte Baustähle > 700 N/mm <sup>2</sup>   | 20 - 25                 | Schneidspray      |  | 30 - 50                 |   |
| legierte Stähle < 1000 N/mm <sup>2</sup>     | 20 - 25                 | Schneidspray      |  | 20 - 40                 |   |
| Gußeisen < 250 N/mm <sup>2</sup>             | 15 - 25                 | Druckluft         |  | 15 - 25                 |   |
| Gußeisen > 250 N/mm <sup>2</sup>             | 10 - 20                 | Druckluft         |  | 15 - 35                 |   |
| CuZn-Legierungen spröde                      | 60 - 100                | Druckluft         |  |                         |   |

| Bohrer<br>Ø Zoll | Schnittgeschwindigkeit Vc = m/min |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                  | 4                                 | 6    | 8    | 10   | 12   | 15   | 18   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 50   | 60    | 80    | 100   |
|                  | Drehzahl U/min                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
| 1/16             | 800                               | 1190 | 1590 | 1990 | 2390 | 2990 | 3580 | 3980 | 4980 | 5970 | 6970 | 7960 | 9950 | 11940 | 15920 | 19900 |
| 5/64             | 640                               | 960  | 1270 | 1590 | 1910 | 2390 | 2870 | 3180 | 3980 | 4780 | 5570 | 6370 | 7960 | 9550  | 12740 | 15920 |
| 3/32             | 530                               | 800  | 1060 | 1330 | 1590 | 1990 | 2390 | 2650 | 3320 | 3980 | 4640 | 5310 | 6630 | 7960  | 10620 | 13270 |
| 7/64             | 450                               | 680  | 910  | 1140 | 1360 | 1710 | 2050 | 2270 | 2840 | 3410 | 3980 | 4550 | 5690 | 6820  | 9100  | 11370 |
| 1/8              | 400                               | 600  | 800  | 1000 | 1190 | 1490 | 1790 | 1990 | 2490 | 2990 | 3480 | 3980 | 4980 | 5970  | 7960  | 9950  |
| 9/64             | 350                               | 530  | 710  | 880  | 1060 | 1330 | 1590 | 1770 | 2210 | 2650 | 3100 | 3540 | 4420 | 5310  | 7080  | 8850  |
| 5/32             | 320                               | 480  | 640  | 800  | 960  | 1190 | 1430 | 1590 | 1990 | 2390 | 2790 | 3180 | 3980 | 4780  | 6370  | 7960  |
| 11/64            | 290                               | 430  | 580  | 720  | 870  | 1090 | 1300 | 1450 | 1810 | 2170 | 2530 | 2900 | 3620 | 4340  | 5790  | 7240  |
| 3/16             | 270                               | 400  | 530  | 660  | 800  | 1000 | 1190 | 1330 | 1660 | 1990 | 2320 | 2650 | 3320 | 3980  | 5310  | 6630  |
| 13/64            | 240                               | 370  | 490  | 610  | 730  | 920  | 1100 | 1220 | 1530 | 1840 | 2140 | 2450 | 3060 | 3670  | 4900  | 6120  |
| 7/32             | 230                               | 340  | 450  | 570  | 680  | 850  | 1020 | 1140 | 1420 | 1710 | 1990 | 2270 | 2840 | 3410  | 4550  | 5690  |
| 15/64            | 210                               | 320  | 420  | 530  | 640  | 800  | 960  | 1060 | 1330 | 1590 | 1860 | 2120 | 2650 | 3180  | 4250  | 5310  |
| 1/4              | 200                               | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1000 | 1240 | 1490 | 1740 | 1990 | 2490 | 2990  | 3980  | 4980  |
| 17/64            | 190                               | 290  | 380  | 480  | 570  | 710  | 860  | 950  | 1190 | 1430 | 1660 | 1900 | 2380 | 2850  | 3800  | 4750  |
| 9/32             | 180                               | 270  | 360  | 450  | 540  | 670  | 810  | 900  | 1120 | 1350 | 1570 | 1790 | 2240 | 2690  | 3590  | 4490  |
| 19/64            | 170                               | 250  | 340  | 420  | 510  | 640  | 760  | 850  | 1060 | 1270 | 1490 | 1700 | 2120 | 2550  | 3400  | 4250  |
| 5/16             | 160                               | 240  | 320  | 400  | 480  | 600  | 730  | 810  | 1010 | 1210 | 1410 | 1610 | 2020 | 2420  | 3230  | 4030  |
| 21/64            | 150                               | 230  | 310  | 380  | 460  | 580  | 690  | 770  | 960  | 1150 | 1340 | 1530 | 1920 | 2300  | 3070  | 3840  |
| 11/32            | 150                               | 220  | 290  | 370  | 440  | 550  | 660  | 730  | 920  | 1100 | 1280 | 1460 | 1830 | 2200  | 2930  | 3660  |
| 23/64            | 140                               | 210  | 280  | 350  | 420  | 520  | 630  | 700  | 870  | 1050 | 1220 | 1400 | 1750 | 2100  | 2800  | 3500  |
| 3/8              | 130                               | 200  | 270  | 340  | 400  | 500  | 600  | 670  | 840  | 1010 | 1170 | 1340 | 1680 | 2010  | 2680  | 3350  |
| 25/64            | 130                               | 190  | 260  | 320  | 390  | 480  | 580  | 640  | 800  | 970  | 1130 | 1290 | 1610 | 1930  | 2570  | 3220  |
| 13/32            | 120                               | 190  | 250  | 310  | 370  | 460  | 560  | 620  | 770  | 930  | 1080 | 1240 | 1550 | 1860  | 2470  | 3090  |
| 27/64            | 120                               | 180  | 240  | 300  | 360  | 450  | 540  | 600  | 740  | 890  | 1040 | 1190 | 1490 | 1790  | 2380  | 2980  |
| 7/16             | 110                               | 170  | 230  | 290  | 340  | 430  | 520  | 570  | 720  | 860  | 1000 | 1150 | 1430 | 1720  | 2300  | 2870  |
| 29/64            | 110                               | 170  | 220  | 280  | 330  | 420  | 500  | 550  | 690  | 830  | 970  | 1110 | 1380 | 1660  | 2220  | 2770  |
| 15/32            | 110                               | 160  | 210  | 270  | 320  | 400  | 480  | 540  | 670  | 800  | 940  | 1070 | 1340 | 1610  | 2140  | 2680  |
| 31/64            | 110                               | 160  | 210  | 260  | 310  | 390  | 470  | 520  | 650  | 780  | 910  | 1040 | 1290 | 1550  | 2070  | 2590  |
| 1/2              | 110                               | 150  | 200  | 250  | 300  | 380  | 450  | 500  | 630  | 750  | 880  | 1000 | 1250 | 1500  | 2010  | 2510  |

02



# SPEZIALBOHRER

|  |    |
|--|----|
| Schweißpunktfräser HSS   | 62 |
| Schweißpunktbohrer HSSE-Co 5 + HSSE-Co 5 TiCN + Hartmetall AlTiN | 63 |
| Fräsbohrer HSS + TiN   | 63 |
| Drehzahltable für Spezialbohrer                                  | 64 |

## Schweißpunktfräser HSS

02

HSS



Zum Lösen von punktgeschweißten Blechteilen. Die Fräser sind oxidiert, beidseitig schneidend und auswechselbar. Die Frästiefe ist durch eine Schraube einstellbar. Keine Deformierung des Bleches. Rationelles und schnelles Arbeiten.

|                       |                                 | L1<br>mm | Ø<br>mm | HSS     |
|-----------------------|---------------------------------|----------|---------|---------|
| <b>1</b><br>Stg./pcs. | Schweißpunktfräser,<br>komplett | 72.0     | -       | 101 101 |
| <b>5</b><br>Stg./pcs. | Fräskrone                       | -        | 9.6     | 101 102 |
| <b>1</b><br>Stg./pcs. | Zentrierstift                   | -        | 2.5     | 101 103 |

Verpackung: Kunststoff

|                        |   | HSS     |
|------------------------|---|---------|
| <b>13</b><br>Stg./pcs. | Schweißpunktfräser-Satz<br>1 Schweißpunktfräser, komplett<br>+ 10 Fräskronen + 2 Zentrierstifte | 101 104 |

Verpackung: Kunststoff

|                       |   | HSS<br>HSSE-Co 5 |
|-----------------------|---|------------------|
| <b>9</b><br>Stg./pcs. | Schweißpunktfräser-Sondersatz<br>1 Schweißpunktfräser, komplett<br>+ 5 Fräskronen + 2 Zentrierstifte<br>+ 1 Fast Cut HSSE-Co 5 - Ø 8.0 mm | 101 104 M        |





## Schweißpunktbohrer HSSE-Co 5 und Hartmetall



Extra stabile Konstruktion für schwierige Bohrbedingungen mit der Handbohrmaschine. Besonders geeignet zum Ausbohren von Schweißpunkten und zum Bohren dünnwandiger Werkstücke. Extrem hohe Präzision und gratfreies Bohren ohne Ankrönen. Zum Bohren von Stahlblech, Messingblech, Aluminiumblech, Zinkblech, Kupferblech, Kunststoffplatten.

Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | HSSE-Co 5 |   | HSSE-Co 5 TiCN |   | HM / TC AiTiN |   |
|------|-------|-----------|---|----------------|---|---------------|---|
| 6.0  | 66.0  | 101 107   | 1 | 101 107 TC     | 1 | 101 107 HM    | 1 |
| 7.0  | 74.0  | 101 111   | 1 | —              | 1 | —             | 1 |
| 8.0  | 80.0  | 101 108   | 1 | 101 108 TC     | 1 | 101 108 HM    | 1 |
| 10.0 | 88.0  | 101 114   | 1 | 101 114 TC     | 1 | —             | 1 |



## Fräsbohrer HSS



Zum Bohren und Fräsen in Blech, Holz, Kunststoff und dünnwandige Materialien. Kurzer Spiralbohrerteil, übergehend in Frässhneiden mit Spanbrechern.

Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L1 mm | HSS     |   | HSS TiN   |   |
|------|-------|---------|---|-----------|---|
| 6.0  | 90.0  | 101 201 | 1 | 101 201 T | 1 |
| 8.0  | 90.0  | 101 202 | 1 | 101 202 T | 1 |



# Drehzahltablelle für Spezialbohrer

02

| Werkstoff                                    | Schnittgeschw. Vc m/min | Kühlschmierstoff | Werkstoff                       | Schnittgeschw. Vc m/min | Kühlschmierstoff |
|--|-------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| unlegierte Baustähle < 700 N/mm <sup>2</sup> | 30 - 35                 | Schneidspray     | CuZn-Legierungen zäh            | 35 - 60                 | Druckluft        |
| legierte Baustähle > 700 N/mm <sup>2</sup>   | 20 - 25                 | Schneidspray     | Al-Legierungen bis 11 % Si      | 30 - 50                 | Schneidspray     |
| legierte Stähle < 1000 N/mm <sup>2</sup>     | 20 - 25                 | Schneidspray     | Thermoplaste                    | 20 - 40                 | Wasser           |
| Gußeisen < 250 N/mm <sup>2</sup>             | 15 - 25                 | Druckluft        | Duroplaste mit anorgan. Füllung | 15 - 25                 | Druckluft        |
| Gußeisen > 250 N/mm <sup>2</sup>             | 10 - 20                 | Druckluft        | Duroplaste mit organ. Füllung   | 15 - 35                 | Druckluft        |
| CuZn-Legierungen spröde                      | 60 - 100                | Druckluft        |                                 |                         |                  |

| Bohrer<br>Ø mm | Schnittgeschwindigkeit Vc = m/min |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                | 4                                 | 6    | 8    | 10   | 12   | 15   | 18   | 20   | 25   | 30   | 35    | 40    | 50    | 60    | 80    | 100   |
|                | Drehzahl U/min                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 1.0            | 1274                              | 1911 | 2548 | 3185 | 3822 | 4777 | 5732 | 6369 | 7962 | 9554 | 11146 | 12739 | 15924 | 19108 | 25478 | 31847 |
| 1.5            | 849                               | 1274 | 1699 | 2123 | 2548 | 3185 | 3822 | 4246 | 5308 | 6369 | 7431  | 8493  | 10616 | 12739 | 16985 | 21231 |
| 2.0            | 637                               | 955  | 1274 | 1592 | 1911 | 2389 | 2866 | 3185 | 3981 | 4777 | 5573  | 6369  | 7962  | 9554  | 12739 | 15924 |
| 2.5            | 510                               | 764  | 1019 | 1274 | 1529 | 1911 | 2293 | 2548 | 3185 | 3822 | 4459  | 5096  | 6369  | 7643  | 10191 | 12739 |
| 3.0            | 425                               | 637  | 849  | 1062 | 1274 | 1592 | 1911 | 2123 | 2654 | 3185 | 3715  | 4246  | 5308  | 6369  | 8493  | 10616 |
| 3.5            | 364                               | 546  | 728  | 910  | 1092 | 1365 | 1638 | 1820 | 2275 | 2730 | 3185  | 3640  | 4550  | 5460  | 7279  | 9099  |
| 4.0            | 318                               | 478  | 637  | 796  | 955  | 1194 | 1433 | 1592 | 1990 | 2389 | 2787  | 3185  | 3981  | 4777  | 6369  | 7962  |
| 4.5            | 283                               | 425  | 566  | 708  | 849  | 1062 | 1274 | 1415 | 1769 | 2123 | 2477  | 2831  | 3539  | 4246  | 5662  | 7077  |
| 5.0            | 255                               | 382  | 510  | 637  | 764  | 955  | 1146 | 1274 | 1592 | 1911 | 2229  | 2548  | 3185  | 3822  | 5096  | 6369  |
| 5.5            | 232                               | 347  | 463  | 579  | 695  | 869  | 1042 | 1158 | 1448 | 1737 | 2027  | 2316  | 2895  | 3474  | 4632  | 5790  |
| 6.0            | 212                               | 318  | 425  | 531  | 637  | 796  | 955  | 1062 | 1327 | 1592 | 1858  | 2123  | 2654  | 3185  | 4246  | 5308  |
| 6.5            | 196                               | 294  | 392  | 490  | 588  | 735  | 882  | 980  | 1225 | 1470 | 1715  | 1960  | 2450  | 2940  | 3920  | 4900  |
| 7.0            | 182                               | 273  | 364  | 455  | 546  | 682  | 819  | 910  | 1137 | 1365 | 1592  | 1820  | 2275  | 2730  | 3640  | 4550  |
| 7.5            | 170                               | 255  | 340  | 425  | 510  | 637  | 764  | 849  | 1062 | 1274 | 1486  | 1699  | 2123  | 2548  | 3397  | 4246  |
| 8.0            | 159                               | 239  | 318  | 398  | 478  | 597  | 717  | 796  | 995  | 1194 | 1393  | 1592  | 1990  | 2389  | 3185  | 3981  |
| 8.5            | 150                               | 225  | 300  | 375  | 450  | 562  | 674  | 749  | 937  | 1124 | 1311  | 1499  | 1873  | 2248  | 2997  | 3747  |
| 9.0            | 142                               | 212  | 283  | 354  | 425  | 531  | 637  | 708  | 885  | 1062 | 1238  | 1415  | 1769  | 2123  | 2831  | 3539  |
| 9.5            | 134                               | 201  | 268  | 335  | 402  | 503  | 603  | 670  | 838  | 1006 | 1173  | 1341  | 1676  | 2011  | 2682  | 3352  |
| 10.0           | 127                               | 191  | 255  | 318  | 382  | 478  | 573  | 637  | 796  | 955  | 1115  | 1274  | 1592  | 1911  | 2548  | 3185  |
| 11.0           | 116                               | 174  | 232  | 290  | 347  | 434  | 521  | 579  | 724  | 869  | 1013  | 1158  | 1448  | 1737  | 2316  | 2895  |
| 12.0           | 106                               | 159  | 212  | 265  | 318  | 398  | 478  | 531  | 663  | 796  | 929   | 1062  | 1327  | 1592  | 2123  | 2654  |
| 13.0           | 98                                | 147  | 196  | 245  | 294  | 367  | 441  | 490  | 612  | 735  | 857   | 980   | 1225  | 1470  | 1960  | 2450  |
| 14.0           | 91                                | 136  | 182  | 227  | 273  | 341  | 409  | 455  | 569  | 682  | 796   | 910   | 1137  | 1365  | 1820  | 2275  |
| 15.0           | 85                                | 127  | 170  | 212  | 255  | 318  | 382  | 425  | 531  | 637  | 743   | 849   | 1062  | 1274  | 1699  | 2123  |
| 16.0           | 80                                | 119  | 159  | 199  | 239  | 299  | 358  | 398  | 498  | 597  | 697   | 796   | 995   | 1194  | 1592  | 1990  |
| 17.0           | 75                                | 112  | 150  | 187  | 225  | 281  | 337  | 375  | 468  | 562  | 656   | 749   | 937   | 1124  | 1499  | 1873  |
| 18.0           | 71                                | 106  | 142  | 177  | 212  | 265  | 318  | 354  | 442  | 531  | 619   | 708   | 885   | 1062  | 1415  | 1769  |
| 19.0           | 67                                | 101  | 134  | 168  | 201  | 251  | 302  | 335  | 419  | 503  | 587   | 670   | 838   | 1006  | 1341  | 1676  |
| 20.0           | 64                                | 96   | 127  | 159  | 191  | 239  | 287  | 318  | 398  | 478  | 557   | 637   | 796   | 955   | 1274  | 1592  |
| 21.0           | 61                                | 91   | 121  | 152  | 182  | 227  | 273  | 303  | 379  | 455  | 531   | 607   | 758   | 910   | 1213  | 1517  |
| 22.0           | 58                                | 87   | 116  | 145  | 174  | 217  | 261  | 290  | 362  | 434  | 507   | 579   | 724   | 869   | 1158  | 1448  |
| 23.0           | 55                                | 83   | 111  | 138  | 166  | 208  | 249  | 277  | 346  | 415  | 485   | 554   | 692   | 831   | 1108  | 1385  |
| 24.0           | 53                                | 80   | 106  | 133  | 159  | 199  | 239  | 265  | 332  | 398  | 464   | 531   | 663   | 796   | 1062  | 1327  |
| 25.0           | 51                                | 76   | 102  | 127  | 153  | 191  | 229  | 255  | 318  | 382  | 446   | 510   | 637   | 764   | 1019  | 1274  |
| 26.0           | 49                                | 73   | 98   | 122  | 147  | 184  | 220  | 245  | 306  | 367  | 429   | 490   | 612   | 735   | 980   | 1225  |
| 27.0           | 47                                | 71   | 94   | 118  | 142  | 177  | 212  | 236  | 295  | 354  | 413   | 472   | 590   | 708   | 944   | 1180  |
| 28.0           | 45                                | 68   | 91   | 114  | 136  | 171  | 205  | 227  | 284  | 341  | 398   | 455   | 569   | 682   | 910   | 1137  |
| 29.0           | 44                                | 66   | 88   | 110  | 132  | 165  | 198  | 220  | 275  | 329  | 384   | 439   | 549   | 659   | 879   | 1098  |
| 30.0           | 42                                | 64   | 85   | 106  | 127  | 159  | 191  | 212  | 265  | 318  | 372   | 425   | 531   | 637   | 849   | 1062  |
| 31.0           | 41                                | 62   | 82   | 103  | 123  | 154  | 185  | 205  | 257  | 308  | 360   | 411   | 514   | 616   | 822   | 1027  |
| 32.0           | 40                                | 60   | 80   | 100  | 119  | 149  | 179  | 199  | 249  | 299  | 348   | 398   | 498   | 597   | 796   | 995   |
| 33.0           | 39                                | 58   | 77   | 97   | 116  | 145  | 174  | 193  | 241  | 290  | 338   | 386   | 483   | 579   | 772   | 965   |
| 34.0           | 37                                | 56   | 75   | 94   | 112  | 141  | 169  | 187  | 234  | 281  | 328   | 375   | 468   | 562   | 749   | 937   |
| 35.0           | 36                                | 55   | 73   | 91   | 109  | 136  | 164  | 182  | 227  | 273  | 318   | 364   | 455   | 546   | 728   | 910   |
| 36.0           | 35                                | 53   | 71   | 88   | 106  | 133  | 159  | 177  | 221  | 265  | 310   | 354   | 442   | 531   | 708   | 885   |
| 37.0           | 34                                | 52   | 69   | 86   | 103  | 129  | 155  | 172  | 215  | 258  | 301   | 344   | 430   | 516   | 689   | 861   |
| 38.0           | 34                                | 50   | 67   | 84   | 101  | 126  | 151  | 168  | 210  | 251  | 293   | 335   | 419   | 503   | 670   | 838   |
| 39.0           | 33                                | 49   | 65   | 82   | 98   | 122  | 147  | 163  | 204  | 245  | 286   | 327   | 408   | 490   | 653   | 817   |
| 40.0           | 32                                | 48   | 64   | 80   | 96   | 119  | 143  | 159  | 199  | 239  | 279   | 318   | 398   | 478   | 637   | 796   |
| 41.0           | 31                                | 47   | 62   | 78   | 93   | 117  | 140  | 155  | 194  | 233  | 272   | 311   | 388   | 466   | 621   | 777   |
| 42.0           | 30                                | 45   | 61   | 76   | 91   | 114  | 136  | 152  | 190  | 227  | 265   | 303   | 379   | 455   | 607   | 758   |
| 43.0           | 30                                | 44   | 59   | 74   | 89   | 111  | 133  | 148  | 185  | 222  | 259   | 296   | 370   | 444   | 593   | 741   |
| 44.0           | 29                                | 43   | 58   | 72   | 87   | 109  | 130  | 145  | 181  | 217  | 253   | 290   | 362   | 434   | 579   | 724   |
| 45.0           | 28                                | 42   | 57   | 71   | 85   | 106  | 127  | 142  | 177  | 212  | 248   | 283   | 354   | 425   | 566   | 708   |
| 46.0           | 28                                | 42   | 55   | 69   | 83   | 104  | 125  | 138  | 173  | 208  | 242   | 277   | 346   | 415   | 554   | 692   |
| 47.0           | 27                                | 41   | 54   | 68   | 81   | 102  | 122  | 136  | 169  | 203  | 237   | 271   | 339   | 407   | 542   | 678   |
| 48.0           | 27                                | 40   | 53   | 66   | 80   | 100  | 119  | 133  | 166  | 199  | 232   | 265   | 332   | 398   | 531   | 663   |
| 49.0           | 26                                | 39   | 52   | 65   | 78   | 97   | 117  | 130  | 162  | 195  | 227   | 260   | 325   | 390   | 520   | 650   |
| 50.0           | 25                                | 38   | 51   | 64   | 76   | 96   | 115  | 127  | 159  | 191  | 223   | 255   | 318   | 382   | 510   | 637   |

GSR-02

The touchscreen display shows a data table with the following structure:

|       | STB 1 | STB 2 | STB 3 | STB 4 | STB 5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| STB 1 | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  |
| STB 2 | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  |
| STB 3 | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  |
| STB 4 | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  |
| STB 5 | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  |

BECKHOFF

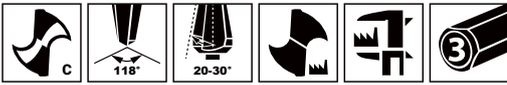


03

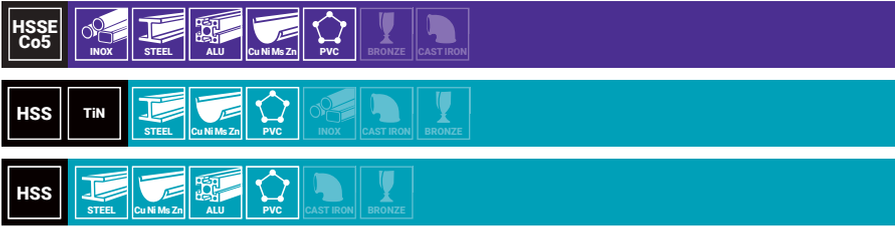


# BLECHSCHÄLBOHRER

|  |    |
|--|----|
| HSS + TiN + HSSE-Co 5 mit Kreuzanschliff | 68 |
| Bit HSS mit Kreuzanschliff               | 69 |
| Drehzahltable für Blechschälbohrer       | 70 |



## Blechsälbohrer HSS und HSSE-Co 5 mit Kreuzanschliff



Die tiefgeschliffene Spanant bietet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung. Der Konus erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm  | L1 mm | Ø3 mm | HSS     |   | HSS TiN   |   | HSSE-Co 5 |   |
|-----------|-------------|-------|-------|---------|---|-----------|---|-----------|---|
|           |             |       |       |         |   |           |   |           |   |
| 1         | 3.0 - 14.0  | 58.0  | 6.0   | 101 001 | 1 | 101 001 T | 1 | 101 001 E | 1 |
| 2         | 4.0 - 20.0  | 71.0  | 8.0   | 101 002 | 1 | 101 002 T | 1 | 101 002 E | 1 |
| 3         | 16.0 - 30.5 | 76.0  | 9.0   | 101 003 | 1 | 101 003 T | 1 | 101 003 E | 1 |
| 4         | 24.0 - 40.0 | 89.0  | 10.0  | 101 004 | 1 | 101 004 T | — | —         | — |
| 5         | 36.0 - 50.0 | 97.0  | 12.0  | 101 005 | 1 | —         | — | —         | — |
| 6         | 40.0 - 61.0 | 103.0 | 13.0  | 101 006 | 1 | —         | — | —         | — |
| 7         | 5.0 - 25.4  | 87.0  | 10.0  | 101 007 | 1 | —         | — | —         | — |
| 8         | 5.0 - 31.0  | 103.0 | 9.0   | 101 008 | 1 | 101 008 T | 1 | 101 008 E | 1 |
| 9         | 5.0 - 22.5  | 79.0  | 8.0   | 101 022 | 1 | —         | — | —         | — |

|                    |  | HSS        | HSS TiN     | HSSE-Co 5   |
|--------------------|--|------------|-------------|-------------|
| <b>4</b> tlg./pcs. | Blechsälbohrer-Satz in den Größen 1, 2, 3 und 1 Dose Schneidpaste 20 g | 101 020 RO | 101 020 TRO | 101 020 ERO |





## Bleeschälbohrer-Bit HSS mit Kreuzanschliff



Die tiefgeschliffene Spannute bietet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung. Der Konus erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Ø3 mm       | Ø3 Zoll | HSS       |   |
|-----------|------------|-------|-------------|---------|-----------|---|
| 2         | 5.0 - 20.0 | 78.0  | 6.35 x 27.0 | 1/4"    | 101 049 H | 1 |



## Produktbeschreibung

### 1. CBN-tiefgeschliffene Spannkammer

Durch die CBN-tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden im Gegensatz zu den herkömmlich bekannten gefrästen Spannuten gratfrei und scharf. Daraus resultiert eine wesentlich höhere Schneidleistung und eine wesentlich bessere Standzeit.

### 2. Radial angepasster CBN-Hinterschliff

Durch den radialen CBN-Hinterschliff ist die Schneide der eindeutig höchste Punkt im Durchmesser.

### 3. Spannute

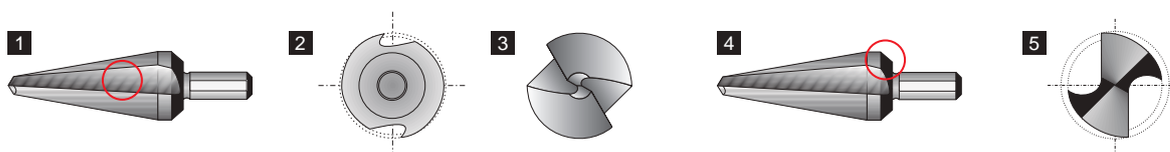
Die gerade oder spiralförmige Spannute bietet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung. Bei der spiralförmigen Spannute werden insbesondere nicht brechende Späne wie bei einem Spiralbohrer sauber abtransportiert.

### 4. Konus am Ende des Bleeschälbohrers

Der Konus am Ende des Bleeschälbohrers erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

### 5. Bohrspitze mit Kreuzanschliff DIN 1412 C

Die Hochleistungsbohrspitze mit CBN-Sonderanschliff ermöglicht das Zentrieren und Anbohren auch von dünnwandigen Materialien.



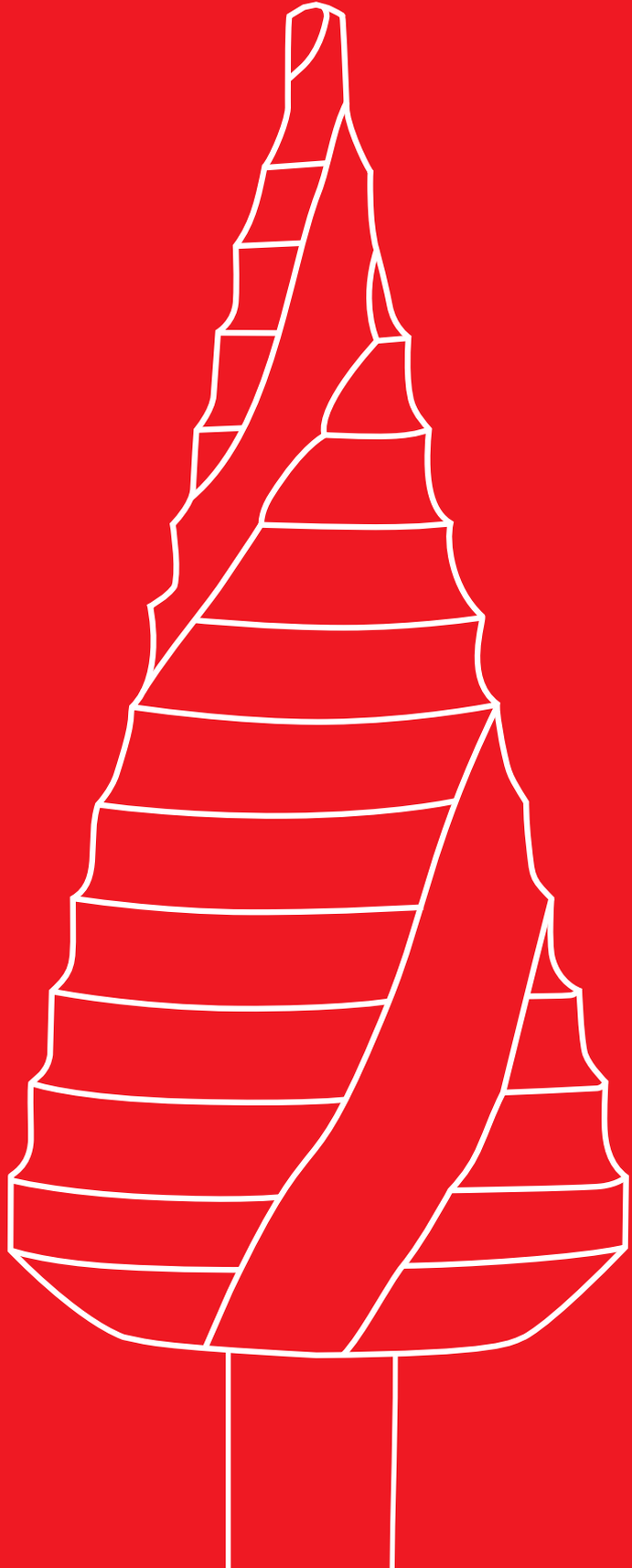
# Drehzahltable für Bleeschälbohrer



| Material:          |           | unleg.<br>Baustahl<br><br>bis<br>700 N/mm <sup>2</sup> | unleg.<br>Baustahl<br><br>über<br>700 N/mm <sup>2</sup> | legierte<br>Stähle<br><br>bis<br>1000 N/mm <sup>2</sup> | Gusseisen<br><br>bis<br>250 N/mm <sup>2</sup> | Gusseisen<br><br>über<br>250 N/mm <sup>2</sup> | CuZn-<br>Legierung<br><br>spröde | CuZn-<br>Legierung<br><br>zäh | Al-<br>Legierung<br><br>bis<br>11% Si | Thermo-<br>plaste | Duro-<br>plaste |
|--------------------|-----------|--|---|---|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Blechstärke in mm: |           | bis 4,0  | bis 4,0   | bis 4,0   | bis 4,0                                       | bis 4,0  | bis 4,0                          | bis 4,0                       | bis 4,0                               | bis 4,0           | bis 4,0         |
| Vc = m/min         |           | 30   | 20  | 20  | 15  | 10   | 60                               | 35                            | 30                                    | 20                | 15              |
| Kühlschmierstoff:  |           | Schneid-<br>spray                                      | Schneid-<br>spray                                       | Schneid-<br>spray                                       | Druck-<br>luft                                | Druck-<br>luft                                 | Druck-<br>luft                   | Druck-<br>luft                | Schneid-<br>spray                     | Wasser            | Druck-<br>luft  |
| Größe              | Ø mm      | U/min  | U/min   | U/min   | U/min   | U/min  | U/min                            | U/min                         | U/min                                 | U/min             | U/min           |
| Nr. 1              | 3,0-14,0  | 3185-682   | 2123-455  | 2123-455  | 1592-341                                      | 1062-227                                       | 6369-1365                        | 3715-796                      | 3185-682                              | 2123-455          | 1592-341        |
| Nr. 2              | 4,0-20,0  | 1911-478   | 1274-318  | 1274-318  | 955-239                                       | 637-159  | 3822- 955                        | 2229-557                      | 1911-478                              | 1274-318          | 955-239         |
| Nr. 3              | 16,0-30,5 | 597-313  | 398-209   | 398-209   | 299-157                                       | 199-104  | 1194- 627                        | 697-365                       | 597-313                               | 398-209           | 299-157         |
| Nr. 4              | 24,0-40,0 | 398-239  | 265-159   | 265-159   | 199-119                                       | 133- 80  | 796- 478                         | 464-279                       | 398-239                               | 265-159           | 199-119         |
| Nr. 5              | 36,0-50,0 | 265-191  | 177-127   | 177-127   | 133- 96                                       | 88- 64   | 531- 382                         | 310-223                       | 265-191                               | 177-127           | 133- 96         |
| Nr. 6              | 40,0-61,0 | 239-157  | 159-104   | 159-104   | 119- 78                                       | 80- 52   | 478- 313                         | 279-183                       | 239-157                               | 159-104           | 119- 78         |
| Nr. 7              | 5,0-25,4  | 1911-376   | 1274-251  | 1274-251  | 955-188                                       | 637-125  | 3822- 752                        | 2229-439                      | 1911-376                              | 1274-251          | 955-188         |
| Nr. 8              | 5,0-31,0  | 1911-308   | 1274-205  | 1274-205  | 955-154                                       | 637-103  | 3822- 616                        | 2229-360                      | 1911-308                              | 1274-205          | 955-154         |
| Nr. 9              | 5,0-22,5  | 1911-425   | 1274-283  | 1274-283  | 955-212                                       | 637-142  | 3822- 849                        | 2229-495                      | 1911-425                              | 1274-283          | 955-212         |



04



# STUFENBOHRER

|   |         |
|---|---------|
| Typen- und Anwendungsübersicht                                      | 76 – 79 |
| ULTIMATECUT HSSE-Co 5 + RUnATEC, spiralgenutet mit FLOWSTEP® Spitze | 80      |
| ULTIMATECUT HSS + RUnATEC, spiralgenutet mit FLOWSTEP® Spitze       | 81      |
| HSS + TiN + TiAlN + HSSE-Co 5, spiralgenutet                        | 82 – 83 |
| Leitplankenstufenbohrer HSS TiAlN, spiralgenutet                    | 83      |
| Bit HSS + TiN, spiralgenutet  | 84      |
| HSS, spiralgenutet – kurz   | 84      |
| HSS + TiN + TiAlN + HSSE-Co 5, spiralgenutet – Zollabmessungen      | 85      |
| HSS + TiN, mit 3 Schneiden, gerade Nut                              | 86      |
| HSS + TiN + TiAlN spiralgenutet, für metrische Kabelverschraubungen | 87      |
| Aufbohrer HSS ohne Spitze   | 87      |
| Mehrfasenstufenbohrer Typ N, HSS                                    | 88      |
| Kurzstufenbohrer Typ N, HSS   | 89      |
| Drehzahltablette für Stufenbohrer                                   | 90      |
| Anwendungstabelle für Stufenbohrer                                  | 91      |
| ULTIMATECUT Multidrill HSS RUnATEC                                  | 94      |

# ULTIMATECUT<sup>®</sup>

## Stufenbohrer mit FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

Er lässt dich 6-mal mehr bohren.  
Er lässt dich 75 % schneller anbohren.  
Er lässt dich perfekt zentrieren.



### **RUKO** FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

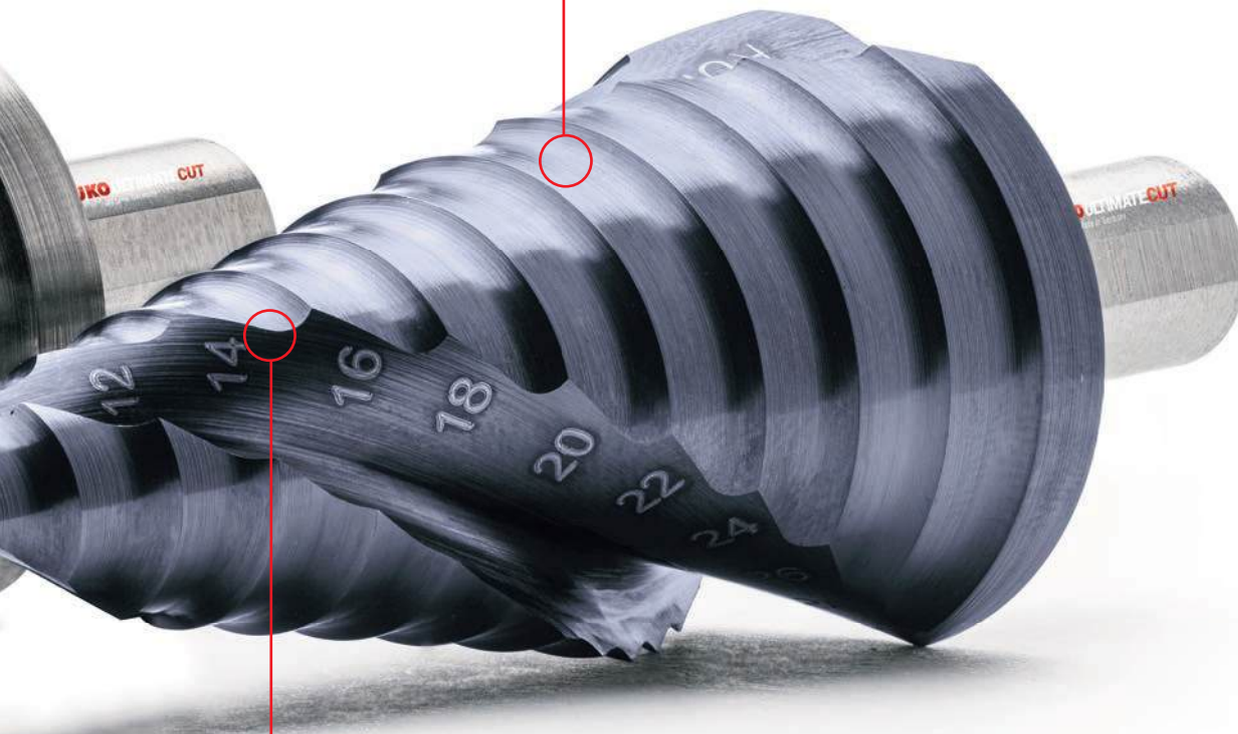
Punktgenaues Zentrieren = kein Verrutschen beim Bohren.  
Zeitersparnis durch schnelleres Anbohren = mehr Löcher in derselben Zeit bohren.  
Kräftesparendes Bohren = mehr Löcher ohne Pause bohren.

**RUna  
TEC**

### **RUKO RUnaTEC-Beschichtung**

Durch die RUKO nano Technology (RUnaTEC) können neben niedrigen vor allem sehr hohe Schnittgeschwindigkeiten gefahren und somit Arbeitsvorgänge deutlich beschleunigt werden.

Weitere positive Eigenschaften sind die extrem hohe Verschleißfestigkeit und die starke Reduzierung der Materialverschweißungen.



### **RUKO FLOWSTEP® Technologie**

Kontrollierbar bei empfindlichen Werkstoffen, wie dünnwandigen Blechen und Acrylglas.  
Kraftvoll bei zähen Werkstoffen, wie Edelstahl.

Die Schneidengeometrie ermöglicht einen weichen, nahtlosen Übergang zwischen den verschiedenen Durchmessern.

# Typen- und Anwendungsübersicht

04

|   | Werkstoff           | Oberfläche | Schneiden   | Materialstärke  | Spitzenwinkel   | Spitzenanschliff  | Schaft  | Ø mm          | Art.-Nr.    | Seite/n |
|---|---------------------|------------|---|---|---|---|---|---------------|-------------|---------|
|    | <b>NEW</b> HSSE Co5 | RUna TEC   |    |    |   |    |    | 5 - 38        | 101 6xx EP  | 80      |
|   | HSSE Co5            | Blank      |    |    |   |    |    |               | 101 6xx E   |         |
|   | HSS                 | RUna TEC   |    |    |   |    |    |               | 101 6xx     | 81      |
|   | HSS                 | Blank      |    |    |   |    |    |               | 101 6xx P   |         |
|    | HSS                 | RUna TEC   |    |    |   |    |    | 6,0 - 27,0    | 101 0xx P   | 94      |
|   | HSS                 | Blank      |    |    |    |    |    | 4,0 - 40,0    | 101 xxx     | 82 - 83 |
|   | HSSE Co5            | Blank      |    |    |    |    |    | 4,0 - 32,5    | 101 xxx E   |         |
|   | HSS                 | TiN        |   |   |   |   |   | 4,0 - 40,0    | 101 xxx T   |         |
|   | HSS                 | TiAlN      |  |  |  |  |  | 4,0 - 40,0    | 101 xxx F   |         |
|  | HSS                 | TiAlN      |  |  |  |  |  | 6,0 - 18,0    | 101 068 F-1 | 83      |
|  | HSS                 | Blank      |  |  |  |  |  | 4,0 - 12,0    | 101 xxx H   | 84      |
|   | HSS                 | TiN        |  |  |  |  |  | 4,0 - 30,0    | 101 xxx H   |         |
|  | HSS                 | Blank      |  |  |  |  |  | 4,0 - 30,0    | 101 06x     | 84      |
|   | HSS                 | TiN        |  |  |  |  |  | 4,0 - 30,0    | 101 06x T   |         |
|  | HSS                 | Blank      |  |  |  |  |  | 3/16 - 1 1/8" | 101 70x     | 85      |
|   | HSSE Co5            | Blank      |  |  |  |  |  | 3/16 - 1 1/8" | 101 70x E   |         |
|   | HSS                 | TiN        |  |  |  |  |  | 3/16 - 1 1/8" | 101 70x T   |         |
|   | HSS                 | TiAlN      |  |  |  |  |  | 3/16 - 1 1/8" | 101 70x F   |         |
|  | HSS                 | Blank      |  |  |  |  |  | 4,0 - 30,0    | 101 35x     | 86      |
|   | HSS                 | TiN        |  |  |  |  |  | 4,0 - 30,0    | 101 35x T   |         |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br><1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br><1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ●           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ●           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ●           |
| ●                                   |                                 |   | ●       |        |      | ●         | ●           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                 |   |         |        | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ○       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                 |   |         | ○      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ○                               | ○   | ○       | ○      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                 |   |         | ○      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ○                               | ○   | ○       | ○      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                 |   |         | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                               |   | ●       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ○                               |   | ○       |        | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ○       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ○       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   |         | ●      | ●    | ○         | ○           |



# Typen- und Anwendungsübersicht

04

|   | Werkstoff | Oberfläche | Schneiden   | Materialstärke   | Spitzenwinkel  | Spitzenanschliff  | Schaft  | Ø mm           | Art.-Nr.  | Seite/n |
|---|-----------|------------|---|--|--|---|---|----------------|-----------|---------|
|  | HSS       | Blank      |  |  4 mm |  118° |  c |  | 5,3 – 32,5     | 101 09x   | 87      |
|   | HSS       | TiN        |  |  4 mm |  118° |  c |  | 5,3 – 32,5     | 101 09x T |         |
|   | HSS       | TiAlN      |  |  4 mm |  118° |  c |  | 5,3 – 32,5     | 101 09x F |         |
|  | HSS       | Blank      |  |  4 mm |  |   |  | 12,0 – 40,0    | 101 36x   | 87      |
|  | HSS       | VAP        |   |  |  118° |   |  | M3<br>–<br>M12 | 102 6xx   | 88      |
|  | HSS       | VAP        |   |  |  118° |   |  |                | 102 6xx   | 89      |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br>< 1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br>< 1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                  |  |         | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ○                                |  | ○       |        | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   | ●                                | ○  | ○       | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                  |  |         | ●      | ●    | ○         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ●           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ●           |





**ULTIMATECUT®**

## ULTIMATECUT Stufenbohrer HSSE-Co 5, spiralgenutet mit FLOWSTEP® Spitze



04

### FLOWSTEP® Spitze

- Perfektes Zentrieren ohne Ankören auch auf runden Oberflächen wie z. B. Rohren.
- Leichter und ruhiger Bohrvorgang, ohne verkanten im Material.
- Extrem schnelles und kräfteschonendes Bohren.
- Zeitersparnis beim Bohren von bis zu 75 %.
- Deutlich längere Standzeit - bis zu 6x mehr Bohrungen möglich.
- Optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-) Elektro-Werkzeugen.

Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSSE-Co 5   | HSSE-Co 5 RUnaTEC |
|-----------|------------|-------|--------------|-------|-------------|-------------------|
| 0/9       | 5.0 - 12.0 | 66.0  | 8            | 6.0   | 101 650-9 E | 101 650-9 EP      |
| 1         | 6.0 - 20.0 | 70.0  | 8            | 8.0   | 101 651 E   | 101 651 EP        |
| 2         | 8.0 - 30.0 | 95.0  | 12           | 10.0  | 101 652 E   | 101 652 EP        |
| 3         | 9.0 - 38.0 | 100.0 | 11           | 10.0  | 101 653 E   | 101 653 EP        |

| Größe Nr. | Bohrbereich Ø mm  |
|-----------|---|
| 0/9       | 5.0   6.0   7.0   8.0   9.0   10.0   11.0   12.0 mm                                 |
| 1         | 6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0 mm                              |
| 2         | 8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0   28.0   30.0 mm |
| 3         | 9.0   13.0   16.0   19.0   21.0   23.0   26.0   29.0   32.0   35.0   38.0 mm        |

|                    | HSSE-Co 5   | HSSE-Co 5 RUnaTEC |
|--------------------|---|-------------------|
| <b>3</b> tlg./pcs. | ULTIMATECUT Stufenbohrer-Sätze mit FLOWSTEP®-Spitze spiralgenutet in den Größen 0/9, 1, 2 | 101 626 ERO       |
|                    |   | 101 626 EPRO      |





**ULTIMATECUT®**

## ULTIMATECUT Stufenbohrer HSS, spiralgenutet mit FLOWSTEP® Spitze



### FLOWSTEP® Spitze

- Perfektes Zentrieren ohne Ankönnen auch auf runden Oberflächen wie z. B. Rohren.
- Leichter und ruhiger Bohrvorgang, ohne verkanten im Material.
- Extrem schnelles und kräfteschonendes Bohren.
- Zeitersparnis beim Bohren von bis zu 75 %.
- Deutlich längere Standzeit - bis zu 6x mehr Bohrungen möglich.
- Optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-) Elektro-Werkzeugen.



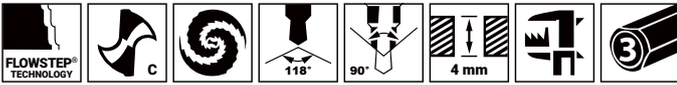
Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSS       | HSS RUnaTEC |
|-----------|------------|-------|--------------|-------|-----------|-------------|
| 0/9       | 5.0 - 12.0 | 66.0  | 8            | 6.0   | 101 650-9 | 101 650-9 P |
| 1         | 6.0 - 20.0 | 70.0  | 8            | 8.0   | 101 651   | 101 651 P   |
| 2         | 8.0 - 30.0 | 95.0  | 12           | 10.0  | 101 652   | 101 652 P   |
| 3         | 9.0 - 38.0 | 1.30  | 38.0         | 16.0  | 101 653   | 101 653 P   |

| Größe Nr. | Bohrbereich Ø mm  |
|-----------|---|
| 0/9       | 5.0   6.0   7.0   8.0   9.0   10.0   11.0   12.0 mm                                 |
| 1         | 6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0 mm                              |
| 2         | 8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0   28.0   30.0 mm |
| 3         | 9.0   13.0   16.0   19.0   21.0   23.0   26.0   29.0   32.0   35.0   38.0 mm        |

|                    | HSS        | HSS RUnaTEC |
|--------------------|------------|-------------|
| <b>3</b> tlg. pcs. | 101 626 RO | 101 626 PRO |





## Stufenbohrer HSS und HSSE-Co 5, spiralgenutet

|                  |       |             |             |      |           |        |           |
|------------------|-------|-------------|-------------|------|-----------|--------|-----------|
| <b>HSSE Co5</b>  | INOX  | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU  | PVC       | BRONZE | CAST IRON |
| <b>HSS TiAlN</b> | INOX  | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU  | PVC       | BRONZE | CAST IRON |
| <b>HSS TiN</b>   | STEEL | Cu Ni Ms Zn | PVC         | INOX | CAST IRON | BRONZE |           |
| <b>HSS</b>       | STEEL | Cu Ni Ms Zn | ALU         | PVC  | CAST IRON | BRONZE |           |



Der Stufenbohrer mit eigens entwickelter FLOWSTEP® Technologie ermöglicht nahtlose Übergang zwischen den verschiedenen Durchmessern. Jede einzelne Stufe verfügt über einen speziell entwickelten Hinterschliff, der den Stufenbohrer nach dem Durchbohren jeder Stufe nahtlos und kontrolliert auf die nächste Stufe führt. Das ermöglicht einen spürbaren und wesentlich leichtgängigeren und ruhigeren Bohrvorgang. Die tiefgeschliffene und spiralförmige Spannute bietet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung.

Insbesondere nicht brechende Späne werden wie bei einem Spiralbohrer sauber abtransportiert. Dies vermindert die Bildung von Aufbauschneiden und Kaltverschweißungen an den Schneiden. Der Konus erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm  | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSSE-Co 5   | HSS TiAlN   | HSS TiN     | HSS       |   |
|-----------|-------------|-------|--------------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|
| 0/5       | 4.0 - 12.0  | 65.0  | 5            | 6.0   | —           | 101 050-5 F | 101 050-5 T | 101 050-5 | 1 |
| 0/9       | 4.0 - 12.0  | 65.0  | 9            | 6.0   | 101 050-9 E | 101 050-9 F | 101 050-9 T | 101 050-9 | 1 |
| 1         | 4.0 - 20.0  | 75.0  | 9            | 8.0   | 101 051 E   | 101 051 F   | 101 051 T   | 101 051   | 1 |
| 2         | 4.0 - 30.0  | 100.0 | 14           | 10.0  | 101 052 E   | 101 052 F   | 101 052 T   | 101 052   | 1 |
| 3         | 6.0 - 38.0  | 100.0 | 12           | 10.0  | —           | 101 053 F   | 101 053 T   | 101 053   | 1 |
| 4         | 6.0 - 26.75 | 75.0  | 8            | 10.0  | —           | 101 055 F   | 101 055 T   | 101 055   | 1 |
| 5         | 4.0 - 39.0  | 107.0 | 13           | 10.0  | 101 056 E   | 101 056 F   | 101 056 T   | 101 056   | 1 |
| 6         | 6.0 - 32.0  | 75.0  | 8            | 10.0  | —           | 101 057 F   | 101 057 T   | 101 057   | 1 |
| 7         | 5.0 - 28.0  | 69.0  | 7            | 10.0  | —           | 101 058 F   | 101 058 T   | 101 058   | 1 |
| 8         | 6.0 - 30.5  | 80.0  | 9            | 10.0  | —           | 101 098 F   | 101 098 T   | 101 098   | 1 |
| 9         | 6.0 - 37.0  | 100.0 | 12           | 10.0  | 101 060 E   | 101 060 F   | 101 060 T   | 101 060   | 1 |
| 12        | 6.0 - 32.0  | 76.0  | 9            | 10.0  | —           | 101 096 F   | 101 096 T   | 101 096   | 1 |
| 13        | 6.0 - 40.0  | 105.0 | 16           | 13.0  | —           | 101 097 F*  | 101 097 T*  | 101 097*  | 1 |
| 18        | 6.5 - 32.5  | 91.0  | 12           | 10.0  | 101 534 E   | —           | —           | —         | 1 |

\* gerade Nut

| Größe Nr. | Bohrbereich Ø mm  |
|-----------|---|
| 0/5       | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0 mm  |
| 0/9       | 4.0   5.0   6.0   7.0   8.0   9.0   10.0   11.0   12.0 mm   |
| 1         | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0 mm  |
| 2         | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0   28.0   30.0 mm                                     |
| 3         | 6.0   9.0   13.0   16.0   19.0   21.0   23.0   26.0   29.0   32.0   35.0   38.0 mm  |
| 4         | 6.0   9.0   11.4 (PG7)   14.0 (PG9)   17.25 (PG11)   19.0 (PG13.5)   21.25 (PG16)   26.75 mm (PG21)                                 |
| 5         | 4.0   6.0   9.0   12.0   15.0   18.0   21.0   24.0   27.0   30.0   33.0   36.0   39.0 mm  |
| 6         | 6.0   9.0   11.2 (R1/8)   14.5 (R1/4)   18.2 (R3/8)   22.3 (R1/2)   27.9 (R3/4)   32.0 mm   |
| 7         | 5.0   8.8 (G1/8)   11.8 (G1/4)   15.3 (G3/8)   19.0 (G1/2)   24.5 (G3/4)   28.0 mm  |
| 8         | 6.0   9.0   12.5 (PG7)   15.2 (PG9)   18.6 (PG11)   20.4 (PG13.5)   22.5 (PG16)   28.3 (PG21)   30.5 mm                             |
| 9         | 6.0   9.0   12.5 (PG7)   15.2 (PG9)   18.6 (PG11)   20.4 (PG13.5)   22.5 (PG16)   26.0   28.3 (PG21)   30.5   34.0   37.0 mm (PG29) |
| 12        | 6.0   9.0   12.0   16.0   20.0   22.5   25.0   28.5   32.0 mm   |
| 13        | 6.0   11.0   17.0   23.0   29.0   30.0   31.0   32.0   33.0   34.0   35.0   36.0   37.0   38.0   39.0   40.0 mm                     |
| 18        | 6.5   8.5   10.5   12.7   15.2 (PG9)   16.2   18.6 (PG11)   20.4 (PG13.5)   22.5 (PG16)   25.5   28.3 (PG21)   32.5 mm              |

|                       |   |            |                  |                |                  |
|-----------------------|---|------------|------------------|----------------|------------------|
|                       |   | <b>HSS</b> | <b>HSSE-Co 5</b> | <b>HSS TiN</b> | <b>HSS TiAlN</b> |
| <b>3</b><br>tlg./pos. | Stufenbohrer-Satz spiralgenutet in den Größen 0/9, 1, 2 | 101 026 RO | 101 026 ERO      | 101 026 TRO    | 101 026 FRO      |



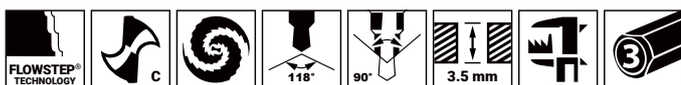
101 026 RO



101 026 TRO



101 026 FRO



## Leitplattenstufenbohrer HSS TiAlN, spiralgenutet



Speziell für Bohrungen von Leitplatten konzipiert.  
Einsatz bis 3,5 mm Materialstärke.  
Kühlung nicht notwendig aber empfehlenswert. (Standzeiterhöhung)

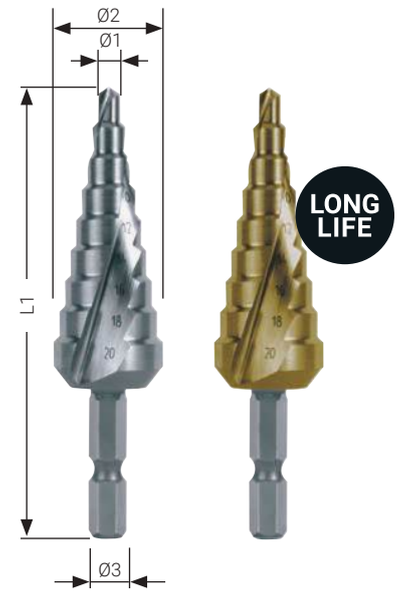
Verpackung: Kunststoff



|               |   |          |                   |          |                      |   |
|---------------|---|----------|-------------------|----------|----------------------|---|
| Ø1 - Ø2<br>mm |   | L1<br>mm | Stufen-<br>anzahl | Ø3<br>mm | <b>HSS<br/>TiAlN</b> |   |
| 6.0 - 18.0    | 6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0 mm | 68,0     | 7                 | 10,0     | 101 068 F-1          | 1 |



## Stufenbohrer-Bit HSS, spiralgenutet

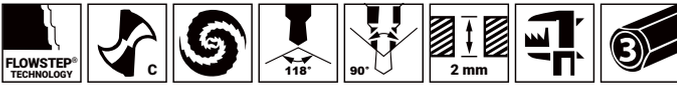


04

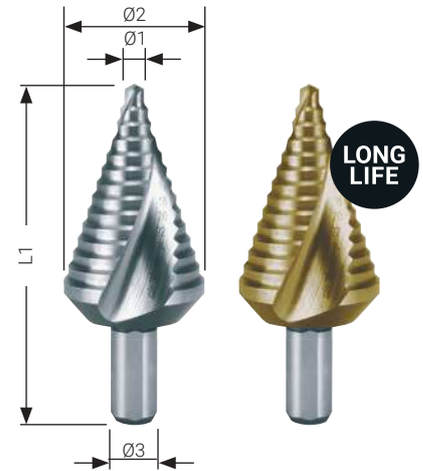
Die tiefgeschliffene und spiralförmige Spannute bietet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung. Insbesondere nicht brechende Späne werden wie bei einem Spiralbohrer sauber abtransportiert. Dies vermindert die Bildung von Aufbauschneiden und Kaltverschweißungen an den Schneiden. Der Konus erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm       | Ø3 inch | HSS TiN      | HSS         |   |
|-----------|------------|-------|--------------|-------------|---------|--------------|-------------|---|
| 0/9       | 4.0 - 12.0 | 72.0  | 9            | 6.35 x 27.0 | 1/4"    | 101 050-9 TH | 101 050-9 H | 1 |
| 1         | 4.0 - 20.0 | 81.0  | 9            | 6.35 x 27.0 | 1/4"    | 101 051 TH   | 101 051 H   | 1 |
| 2         | 4.0 - 30.0 | 105.0 | 14           | 6.35 x 27.0 | 1/4"    | 101 052 TH   | 101 052 H   | 1 |



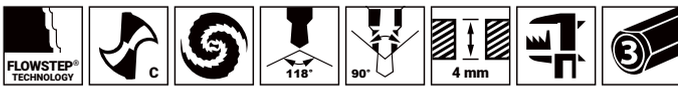
## Stufenbohrer HSS, spiralgenutet – kurz



Verpackung: Kunststoff

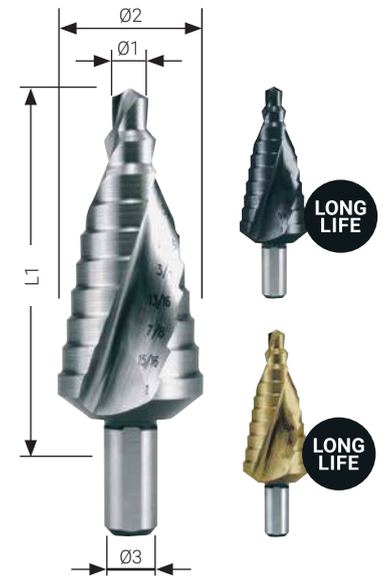
| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSS TiN   | HSS     |   |
|-----------|------------|-------|--------------|-------|-----------|---------|---|
| 0/9k      | 4.0 - 12.0 | 48.0  | 9            | 6.0   | 101 061 T | 101 061 | 1 |
| 1k        | 4.0 - 20.0 | 58.0  | 9            | 8.0   | 101 062 T | 101 062 | 1 |
| 2k        | 4.0 - 30.0 | 72.0  | 14           | 10.0  | 101 063 T | 101 063 | 1 |

| Größe Nr. | Bohrbereich Ø mm  |
|-----------|---|
| 0/9       | 4.0   5.0   6.0   7.0   8.0   9.0   10.0   11.0   12.0 mm                                       |
| 1         | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0 mm                                    |
| 2         | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0   28.0   30.0 mm |



## Stufenbohrer HSS und HSSE-Co 5, spiralgenutet – Zollabmessungen

|                  |       |             |             |      |           |        |           |
|------------------|-------|-------------|-------------|------|-----------|--------|-----------|
| <b>HSSE Co5</b>  | INOX  | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU  | PVC       | BRONZE | CAST IRON |
| <b>HSS TiAlN</b> | INOX  | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU  | PVC       | BRONZE | CAST IRON |
| <b>HSS TiN</b>   | STEEL | Cu Ni Ms Zn | PVC         | INOX | CAST IRON | BRONZE |           |
| <b>HSS</b>       | STEEL | Cu Ni Ms Zn | ALU         | PVC  | CAST IRON | BRONZE |           |



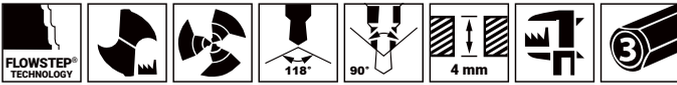
**Inch Size**

Die tiefgeschliffene und spiralförmige Spannutt bietet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung. Insbesondere nicht brechende Späne werden wie bei einem Spiralbohrer sauber abtransportiert. Dies vermindert die Bildung von Aufbauschnitten und Kaltverschweißungen an den Schneiden. Der Konus erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

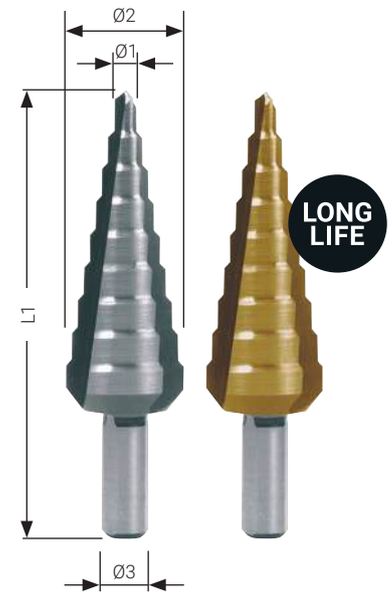
Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 inch  | L1 inch  | Stufenanzahl | Ø3 inch | HSSE-Co 5 | HSS TiAlN | HSS TiN   | HSS     |   |
|-----------|---------------|----------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---|
| 1         | 3/16" - 1/2"  | 3 1/8"   | 6            | 1/4"    | 101 701 E | 101 701 F | 101 701 T | 101 701 | 1 |
| 2         | 1/8" - 1/2"   | 3 1/8"   | 13           | 1/4"    | 101 702 E | 101 702 F | 101 702 T | 101 702 | 1 |
| 3         | 1/4" - 3/4"   | 2 3/4"   | 9            | 3/8"    | 101 703 E | 101 703 F | 101 703 T | 101 703 | 1 |
| 4         | 3/16" - 7/8"  | 3 1/4"   | 12           | 3/8"    | 101 704 E | 101 704 F | 101 704 T | 101 704 | 1 |
| 5         | 5/16" - 1"    | 3 1/4"   | 9            | 3/8"    | 101 705 E | 101 705 F | 101 705 T | 101 705 | 1 |
| 6         | 7/8" - 1 3/8" | 3 1/4"   | 5            | 3/8"    | 101 706 E | 101 706 F | 101 706 T | 101 706 | 1 |
| 7         | 3/8" - 1/2"   | 1 7/8"   | 2            | 1/4"    | 101 707 E | 101 707 F | 101 707 T | 101 707 | 1 |
| 8         | 7/8"          | 2 19/32" | 1            | 3/8"    | 101 708 E | 101 708 F | 101 708 T | 101 708 | 1 |
| 9         | 7/8" - 1 1/8" | 3 7/64"  | 2            | 3/8"    | 101 709 E | 101 709 F | 101 709 T | 101 709 | 1 |

| Größe Nr. | Bohrbereich Ø inch   |
|-----------|--|
| 1         | 3/16"   1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   |
| 2         | 1/8"   5/32"   3/16"   7/32"   1/4"   9/32"   5/16"   11/32"   3/8"   19/32"   3/16"   15/32"   1/2" |
| 3         | 1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   9/16"   5/8"   11/16"   3/4"                                    |
| 4         | 3/16"   1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   9/16"   5/8"   11/16"   3/4"   13/16"   7/8"            |
| 5         | 5/16"   1/2"   9/16"   5/8"   11/16"   3/4"   13/16"   7/8"   15/16"   1"                            |
| 6         | 7/8"   1 1/8"   1 7/32"   1 1/4"   1 3/8"  |
| 7         | 3/8"   1/2"  |
| 8         | 7/8"   |
| 9         | 7/8"   1 1/8"  |



## Stufenbohrer HSS, mit 3 Schneiden, gerade Nut



04

Die tiefgeschliffenen Spannuten bei Stufenbohrern mit 3 Schneiden gewährleisten ein absolut ratterfreies Arbeiten. Durch die geringere Schneidenbelastung ist ein höherer Vorschub insbesondere bei weichen Materialien wie NE-Metallen möglich. Der Konus erleichtert das Zurückziehen bei durchgebohrten Blechen.

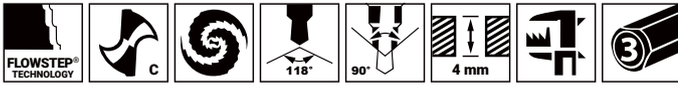
Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSS TiN     | HSS       |   |
|-----------|------------|-------|--------------|-------|-------------|-----------|---|
| 0/9       | 4.0 - 12.0 | 65.0  | 9            | 6.0   | 101 350-9 T | 101 350-9 | 1 |
| 1         | 4.0 - 20.0 | 75.0  | 9            | 8.0   | 101 351 T   | 101 351   | 1 |
| 2         | 4.0 - 30.0 | 100.0 | 14           | 10.0  | 101 352 T   | 101 352   | 1 |

| Größe Nr. | Bohrbereich Ø mm  |
|-----------|---|
| 0/9       | 4.0   5.0   6.0   7.0   8.0   9.0   10.0   11.0   12.0 mm                                       |
| 1         | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0 mm                                    |
| 2         | 4.0   6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0   28.0   30.0 mm |

|                    |   | HSS TiN     | HSS        |
|--------------------|---|-------------|------------|
| <b>3</b> tfg./pcs. | Stufenbohrer-Satz mit 3 Schneiden in den Größen 0/9, 1, 2 | 101 326 TRO | 101 326 RO |





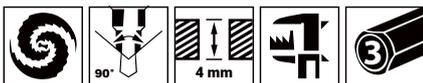
## Stufenbohrer HSS spiralgenutet, für metrische Kabelverschraubungen



Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Maße      | Ø1 - Ø2 mm | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSS TiAlN | HSS TiN   | HSS     |   |
|-----------|-----------|------------|-------|--------------|-------|-----------|-----------|---------|---|
| 14        | Kernloch  | 5.3 - 30.5 | 79.0  | 9            | 10.0  | 101 093 F | 101 093 T | 101 093 | 1 |
| 15        | Durchgang | 6.5 - 32.5 | 79.0  | 9            | 10.0  | 101 092 F | 101 092 T | 101 092 | 1 |
| 16        | Kernloch  | 5.3 - 38.5 | 96.0  | 11           | 10.0  | 101 091 F | 101 091 T | 101 091 | 1 |
| 17        | Durchgang | 6.5 - 40.5 | 96.0  | 11           | 10.0  | 101 090 F | 101 090 T | 101 090 | 1 |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 14 | DIN/EN 60423 | 5.3   7.0   9.0   10.5   14.5   18.5   23.5   27.0   30.5 mm                |
| 15 | DIN/EN 50262 | 6.5   8.5   10.5   12.5   16.5   20.5   25.5   29.0   32.5 mm               |
| 16 | DIN/EN 60423 | 5.3   7.0   9.0   10.5   14.5   18.5   23.5   27.0   30.5   34.5   38.5 mm  |
| 17 | DIN/EN 50262 | 6.5   8.5   10.5   12.5   16.5   20.5   25.5   29.0   32.5   36.5   40.5 mm |



## Stufenbohrer (Aufbohrer) HSS ohne Spitze

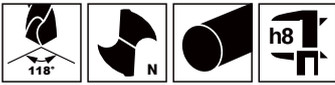


Verpackung: Kunststoff



| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm  | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSS     |   |
|-----------|-------------|-------|--------------|-------|---------|---|
| 20        | 12.0 - 20.0 | 66.0  | 9            | 8.0   | 101 361 | 1 |
| 30        | 20.0 - 30.0 | 78.0  | 11           | 10.0  | 101 362 | 1 |
| 40        | 30.0 - 40.0 | 78.0  | 11           | 10.0  | 101 363 | 1 |

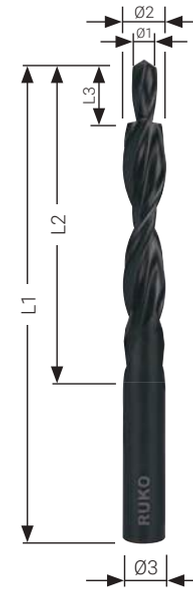
| Größe Nr. | Bohrbereich Ø mm  |
|-----------|---|
| 20        | 12.0   13.0   14.0   15.0   16.0   17.0   18.0   19.0   20.0 mm               |
| 30        | 20.0   21.0   22.0   23.0   24.0   25.0   26.0   27.0   28.0   29.0   30.0 mm |
| 40        | 30.0   31.0   32.0   33.0   34.0   35.0   36.0   37.0   38.0   39.0   40.0 mm |



## Mehrfasenstufenbohrer Typ N HSS



Die Bohrung und Senkung wird in einem Arbeitsgang gefertigt.  
Hinweis: Die Schnittgeschwindigkeit nach dem großen Durchmesser und den Vorschub nach dem kleinen Durchmesser einstellen.



04

Verpackung: Kunststoff



## 90° Gütegrad fein für Durchgangsloch

Zum rationellen Erstellen von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 90°.

| für Gewinde | Ø1 mm | Ø2 / Ø3 mm | L3 mm | L2 mm | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 3.2   | 6.0        | 9.0   | 57.0  | 93.0  | 102 601 | 1 |
| M 4         | 4.3   | 8.0        | 11.0  | 75.0  | 117.0 | 102 602 | 1 |
| M 5         | 5.3   | 10.0       | 13.0  | 87.0  | 133.0 | 102 603 | 1 |
| M 6         | 6.4   | 11.5       | 15.0  | 94.0  | 142.0 | 102 604 | 1 |
| M 8         | 8.4   | 15.0       | 19.0  | 114.0 | 169.0 | 102 605 | 1 |
| M 10        | 10.5  | 19.0       | 23.0  | 135.0 | 198.0 | 102 606 | 1 |



## 180° Gütegrad mittel für Durchgangsloch

Zum rationellen Erstellen von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 180°.

| für Gewinde | Ø1 mm | Ø2 / Ø3 mm | L3 mm | L2 mm | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 3.4   | 6.0        | 9.0   | 57.0  | 93.0  | 102 607 | 1 |
| M 4         | 4.5   | 8.0        | 11.0  | 75.0  | 117.0 | 102 608 | 1 |
| M 5         | 5.5   | 10.0       | 13.0  | 87.0  | 133.0 | 102 609 | 1 |
| M 6         | 6.6   | 11.0       | 15.0  | 94.0  | 142.0 | 102 610 | 1 |
| M 8         | 9.0   | 15.0       | 19.0  | 114.0 | 169.0 | 102 611 | 1 |
| M 10        | 11.0  | 18.0       | 23.0  | 130.0 | 191.0 | 102 612 | 1 |



## 90° für Gewindekernloch

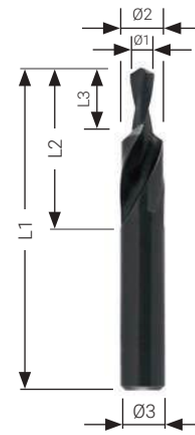
Zum rationellen Erstellen von Gewindekernbohrungen und Freisenkungen mit 90°.

| für Gewinde | Ø1 mm | Ø2 / Ø3 mm | L3 mm | L2 mm | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 2.5   | 3.4        | 8.8   | 39.0  | 70.0  | 102 613 | 1 |
| M 4         | 3.3   | 4.5        | 11.4  | 47.0  | 80.0  | 102 614 | 1 |
| M 5         | 4.2   | 5.5        | 13.6  | 57.0  | 93.0  | 102 615 | 1 |
| M 6         | 5.0   | 6.6        | 16.5  | 63.0  | 101.0 | 102 616 | 1 |
| M 8         | 6.8   | 9.0        | 21.0  | 81.0  | 125.0 | 102 617 | 1 |
| M 10        | 8.5   | 11.0       | 25.5  | 94.0  | 142.0 | 102 618 | 1 |
| M 12        | 10.2  | 13.5       | 30.0  | 108.0 | 160.0 | 102 619 | 1 |

## Kurzstufenbohrer Typ N HSS



Kurzer und torsionsstabiler Bohrer, geeignet für den Einsatz auf CNC- bzw. NC-Maschinen. Die Bohrung und Senkung wird in einem Arbeitsgang gefertigt. Hinweis: Die Schnittgeschwindigkeit nach dem großen Durchmesser und den Vorschub nach dem kleinen Durchmesser einstellen.



Verpackung: Kunststoff



### 90° Gütegrad fein für Durchgangsloch

Zum rationellen Erstellen von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 90°.

| für Gewinde | Ø1 mm | Ø2 / Ø3 mm | L3 mm | L2 mm | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 3,2   | 6,0        | 9,0   | 28,0  | 66,0  | 102 620 | 1 |
| M 4         | 4,3   | 8,0        | 11,0  | 37,0  | 79,0  | 102 621 | 1 |
| M 5         | 5,3   | 10,0       | 13,0  | 43,0  | 89,0  | 102 622 | 1 |
| M 6         | 6,4   | 11,5       | 15,0  | 47,0  | 95,0  | 102 623 | 1 |
| M 8         | 8,4   | 15,0       | 19,0  | 56,0  | 111,0 | 102 624 | 1 |
| M 10        | 10,5  | 19,0       | 23,0  | 64,0  | 127,0 | 102 625 | 1 |



### 180° Gütegrad mittel für Durchgangsloch

Zum rationellen Erstellen von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 180°.

| für Gewinde | Ø1 mm | Ø2 / Ø3 mm | L3 mm | L2 mm | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 3,4   | 6,0        | 9,0   | 28,0  | 66,0  | 102 626 | 1 |
| M 4         | 4,5   | 8,0        | 11,0  | 37,0  | 79,0  | 102 627 | 1 |
| M 5         | 5,5   | 10,0       | 13,0  | 43,0  | 89,0  | 102 628 | 1 |
| M 6         | 6,6   | 11,0       | 15,0  | 47,0  | 95,0  | 102 629 | 1 |
| M 8         | 9,0   | 15,0       | 19,0  | 56,0  | 111,0 | 102 630 | 1 |
| M 10        | 11,0  | 18,0       | 23,0  | 62,0  | 123,0 | 102 631 | 1 |



### 90° für Gewindekernloch

Zum rationellen Erstellen von Gewindekernbohrungen und Freisenkungen mit 90°.

| für Gewinde | Ø1 mm | Ø2 / Ø3 mm | L3 mm | L2 mm | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 2,5   | 3,4        | 8,8   | 20,0  | 52,0  | 102 632 | 1 |
| M 4         | 3,3   | 4,5        | 11,4  | 24,0  | 58,0  | 102 633 | 1 |
| M 5         | 4,2   | 5,5        | 13,6  | 28,0  | 66,0  | 102 634 | 1 |
| M 6         | 5,0   | 6,6        | 16,5  | 31,0  | 70,0  | 102 635 | 1 |
| M 8         | 6,8   | 9,0        | 21,0  | 40,0  | 84,0  | 102 636 | 1 |
| M 10        | 8,5   | 11,0       | 25,5  | 47,0  | 95,0  | 102 637 | 1 |
| M 12        | 10,2  | 13,5       | 30,0  | 54,0  | 107,0 | 102 638 | 1 |

# Drehzahltable für Stufenbohrer

| Material:          |             | unleg.<br>Baustahl<br>bis<br>700 N/mm <sup>2</sup> | unleg.<br>Baustahl<br>über<br>700 N/mm <sup>2</sup> | legierte<br>Stähle<br>bis<br>1000 N/mm <sup>2</sup> | Gußeisen<br>bis<br>250 N/mm <sup>2</sup> | Gußeisen<br>über<br>250 N/mm <sup>2</sup> | CuZn-<br>Legierung<br>spröde | CuZn-<br>Legierung<br>zäh | Al-<br>Legierung<br>bis 11% Si | Thermo-<br>plaste | Duro-<br>plaste |
|--------------------|-------------|--|---|---|--|---|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Blechstärke in mm: |             | bis 4.0  | bis 4.0   | bis 4.0   | bis 4.0                                  | bis 4.0                                   | bis 4.0                      | bis 4.0                   | bis 4.0                        | bis 4.0           | bis 4.0         |
| Vc = m/min         |             | 30   | 20  | 20  | 15                                       | 10  | 60                           | 35                        | 30                             | 20                | 15              |
| Kühlschmierstoff:  |             | Schneid-<br>spray                                  | Schneid-<br>spray                                   | Schneid-<br>spray                                   | Druckluft                                | Druckluft                                 | Druckluft                    | Druckluft                 | Schneid-<br>spray              | Wasser            | Druckluft       |
| Größe Nr.          | Ø mm        | U/min  | U/min   | U/min   | U/min                                    | U/min                                     | U/min                        | U/min                     | U/min                          | U/min             | U/min           |
| 0/5                | 4.0 - 12.0  | 800 - 2400   | 500 - 1600  | 500 - 1600  | 400 - 1200                               | 300 - 800                                 | 1600 - 4800                  | 900 - 2800                | 800 - 2400                     | 500 - 1600        | 400 - 1200      |
| 0/9                | 4.0 - 12.0  | 800 - 2400   | 500 - 1600  | 500 - 1600  | 400 - 1200                               | 300 - 800                                 | 1600 - 4800                  | 900 - 2800                | 800 - 2400                     | 500 - 1600        | 400 - 1200      |
| 1                  | 4.0 - 20.0  | 500 - 2400   | 300 - 1600  | 300 - 1600  | 200 - 1200                               | 200 - 800                                 | 1000 - 4800                  | 600 - 2800                | 500 - 2400                     | 300 - 1600        | 200 - 1200      |
| 2                  | 4.0 - 30.0  | 300 - 2400   | 200 - 1600  | 200 - 1600  | 200 - 1200                               | 100 - 800                                 | 600 - 4800                   | 400 - 2800                | 300 - 2400                     | 200 - 1600        | 200 - 1200      |
| 3                  | 6.0 - 38.0  | 300 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 100 - 800                                | 100 - 500                                 | 500 - 3200                   | 300 - 1900                | 300 - 1600                     | 200 - 1100        | 100 - 800       |
| 4                  | 6.0 - 26.8  | 400 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 200 - 800                                | 100 - 500                                 | 700 - 3200                   | 400 - 1900                | 400 - 1600                     | 200 - 1100        | 200 - 800       |
| 5                  | 4.0 - 32.0  | 300 - 2400   | 200 - 1600  | 200 - 1600  | 1200 - 100                               | 100 - 800                                 | 600 - 4800                   | 300 - 2800                | 300 - 2400                     | 200 - 1600        | 100 - 1200      |
| 6                  | 6.0 - 32.0  | 300 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 800 - 100                                | 100 - 500                                 | 600 - 3200                   | 300 - 1900                | 300 - 1600                     | 200 - 1100        | 100 - 800       |
| 7                  | 5.0 - 28.0  | 300 - 1900   | 200 - 1300  | 200 - 1300  | 200 - 1000                               | 100 - 600                                 | 700 - 3800                   | 400 - 2200                | 300 - 1900                     | 200 - 1300        | 200 - 1000      |
| 8                  | 6.0 - 30.5  | 300 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 200 - 800                                | 100 - 500                                 | 600 - 3200                   | 400 - 1900                | 300 - 1600                     | 200 - 1100        | 200 - 800       |
| 9                  | 6.0 - 37.0  | 300 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 100 - 800                                | 100 - 500                                 | 500 - 3200                   | 300 - 1900                | 300 - 1600                     | 200 - 1100        | 100 - 800       |
| 10                 | 4.8 - 10.7  | 900 - 2000   | 600 - 1300  | 600 - 1300  | 400 - 1000                               | 300 - 700                                 | 1800 - 4000                  | 1000 - 2300               | 900 - 2000                     | 600 - 1300        | 400 - 1000      |
| 11                 | 6.0 - 25.0  | 400 - 1600   | 300 - 1100  | 300 - 1100  | 200 - 800                                | 100 - 500                                 | 800 - 3200                   | 400 - 1900                | 400 - 1600                     | 300 - 1100        | 200 - 800       |
| 12                 | 6.0 - 32.0  | 300 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 100 - 800                                | 100 - 500                                 | 600 - 3200                   | 300 - 1900                | 300 - 1600                     | 200 - 1100        | 100 - 800       |
| 13                 | 6.0 - 40.0  | 200 - 1600   | 200 - 1100  | 200 - 1100  | 100 - 800                                | 100 - 500                                 | 500 - 3200                   | 300 - 1900                | 200 - 1600                     | 200 - 1100        | 100 - 800       |
| 14                 | 5.3 - 30.5  | 300 - 1800   | 200 - 1200  | 200 - 1200  | 200 - 900                                | 100 - 600                                 | 600 - 3600                   | 400 - 2100                | 300 - 1800                     | 200 - 1200        | 200 - 900       |
| 15                 | 6.5 - 32.5  | 300 - 1500   | 200 - 1000  | 200 - 1000  | 100 - 700                                | 100 - 500                                 | 600 - 2900                   | 300 - 700                 | 300 - 1500                     | 200 - 1000        | 100 - 700       |
| 16                 | 5.3 - 38.5  | 200 - 1800   | 200 - 1200  | 200 - 1200  | 100 - 900                                | 100 - 600                                 | 500 - 3600                   | 300 - 2100                | 200 - 1800                     | 200 - 1200        | 100 - 900       |
| 17                 | 6.5 - 40.5  | 200 - 1500   | 200 - 1000  | 200 - 1000  | 100 - 700                                | 100 - 500                                 | 500 - 2900                   | 300 - 1700                | 200 - 1500                     | 200 - 1000        | 100 - 700       |
| 18                 | 6.5 - 32.5  | 300 - 1500   | 200 - 1000  | 200 - 1000  | 100 - 700                                | 100 - 500                                 | 600 - 2900                   | 300 - 1700                | 300 - 1500                     | 200 - 1000        | 100 - 700       |
| 20                 | 12.0 - 20.0 | 500 - 800  | 300 - 500   | 300 - 500   | 200 - 400                                | 200 - 300                                 | 600 - 1600                   | 600 - 900                 | 500 - 800                      | 300 - 500         | 200 - 400       |
| 30                 | 20.0 - 30.0 | 300 - 500  | 200 - 300   | 200 - 300   | 200 - 200                                | 100 - 200                                 | 600 - 1000                   | 400 - 600                 | 300 - 500                      | 200 - 300         | 200 - 200       |
| 40                 | 30.0 - 40.0 | 200 - 300  | 200 - 200   | 200 - 200   | 100 - 200                                | 100 - 100                                 | 500 - 600                    | 300 - 400                 | 200 - 300                      | 200 - 200         | 100 - 200       |
| Größe Nr.          | Ø Zoll      | U/min  | U/min   | U/min   | U/min                                    | U/min                                     | U/min                        | U/min                     | U/min                          | U/min             | U/min           |
| 1                  | 3/16 - 1/2  | 800 - 2000   | 500 - 1300  | 1300 - 500  | 400 - 1000                               | 300 - 700                                 | 1500 - 4000                  | 900 - 2300                | 800 - 2000                     | 500 - 1300        | 400 - 1000      |
| 2                  | 1/8 - 1/2   | 800 - 3000   | 500 - 2000  | 2000 - 500  | 400 - 1500                               | 300 - 1000                                | 1500 - 6000                  | 900 - 3500                | 800 - 3000                     | 500 - 2000        | 400 - 1500      |
| 3                  | 1/4 - 3/4   | 500 - 1500   | 300 - 1000  | 1000 - 300  | 300 - 800                                | 200 - 500                                 | 1000 - 3000                  | 600 - 1800                | 500 - 1500                     | 300 - 1000        | 300 - 800       |
| 4                  | 3/16 - 7/8  | 400 - 2000   | 300 - 1300  | 1300 - 300  | 200 - 1000                               | 100 - 700                                 | 900 - 4000                   | 500 - 2300                | 400 - 2000                     | 300 - 1300        | 200 - 1000      |
| 5                  | 5/16 - 1    | 400 - 1200   | 300 - 800   | 800 - 300   | 200 - 600                                | 100 - 400                                 | 800 - 2400                   | 400 - 1400                | 400 - 1200                     | 300 - 800         | 200 - 600       |
| 6                  | 7/8 - 1 3/8 | 300 - 400  | 200 - 300   | 300 - 200   | 100 - 200                                | 100 - 100                                 | 500 - 900                    | 300 - 500                 | 300 - 400                      | 200 - 300         | 100 - 200       |
| 7                  | 3/8 - 1/2   | 800 - 1000   | 500 - 700   | 700 - 500   | 400 - 500                                | 300 - 300                                 | 1500 - 2000                  | 900 - 1200                | 800 - 1000                     | 500 - 700         | 400 - 500       |
| 8                  | 7/8         | 400  | 300   | 300   | 200                                      | 100                                       | 900                          | 500                       | 400                            | 300               | 200             |
| 9                  | 7/8 - 1 1/8 | 300 - 400  | 200 - 300   | 300 - 200   | 200 - 200                                | 100 - 100                                 | 700 - 900                    | 400 - 500                 | 300 - 400                      | 200 - 300         | 200 - 200       |



# Anwendungstabelle für Stufenbohrer

| Größe Nr. | Bohrbereiche mm  |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|-----------|--|--------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------|
| 0/5       | Für metrische Lochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 4.0  | Ø 6.0        | Ø 8.0          | Ø 10.0                | Ø 12.0          |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
| 0/9       | Für metrische Lochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 4.0  | Ø 5.0        | Ø 6.0          | Ø 7.0                 | Ø 8.0           | Ø 9.0          | Ø 10.0           | Ø 11.0                   | Ø 12.0          |                |                 |                |                |        |
| 1         | Für metrische Lochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 4.0  | Ø 6.0        | Ø 8.0          | Ø 10.0                | Ø 12.0          | Ø 14.0         | Ø 16.0           | Ø 18.0                   | Ø 20.0          |                |                 |                |                |        |
| 2         | Für metrische Lochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 4.0  | Ø 6.0        | Ø 8.0          | Ø 10.0                | Ø 12.0          | Ø 14.0         | Ø 16.0           | Ø 18.0                   | Ø 20.0          | Ø 22.0         | Ø 24.0          | Ø 26.0         | Ø 28.0         | Ø 30.0 |
| 3         | Für metrische Lochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 6.0  | Ø 9.0        | Ø 13.0         | Ø 16.0                | Ø 19.0          | Ø 21.0         | Ø 23.0           | Ø 26.0                   | Ø 29.0          | Ø 32.0         | Ø 35.0          | Ø 38.0         |                |        |
| 4         | Für Panzerrohrgewinde Kernlochmaße                                     |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | PG 7 / Ø 11.4  |              | PG 9 / Ø 14.0  |                       | PG 11 / Ø 17.25 |                | PG 13.5 / Ø 19.0 |                          | PG 16 / Ø 21.25 |                | PG 21 / Ø 26.75 |                |                |        |
| 5         | Für metrische Lochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 4.0  | Ø 6.0        | Ø 9.0          | Ø 12.0                | Ø 15.0          | Ø 18.0         | Ø 21.0           | Ø 24.0                   | Ø 27.0          | Ø 30.0         | Ø 33.0          | Ø 36.0         | Ø 39.0         |        |
| 6         | Für Rohrgewinde Außen-Ø Durchgangsmaße                                 |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | R 1/8" / Ø 11.2  |              | R 1/4" / 14.5  |                       | R 3/8" / Ø 18.2 |                | R 1/2" / Ø 22.3  |                          | R 3/4" / Ø 27.9 |                |                 |                |                |        |
| 7         | Für Rohrgewinde Kernlochmaße   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | G 1/8" / Ø 8.8   |              | G 1/4" / 11.8  |                       | G 3/8" / Ø 15.3 |                | G 1/2" / Ø 19.0  |                          | G 3/4" / Ø 24.5 |                |                 |                |                |        |
| 8         | Für Panzerrohrgewinde Durchgangsmaße                                   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | PG 7 / Ø 12.5  |              | PG 9 / Ø 15.2  |                       | PG 11 / Ø 18.6  |                | PG 13.5 / Ø 20.4 |                          | PG 16 / Ø 22.5  |                | PG 21 / Ø 28.3  |                |                |        |
| 9         | Für Panzerrohrgewinde Durchgangsmaße                                   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | PG 7 / Ø 12.5  |              | PG 9 / Ø 15.2  |                       | PG 11 / Ø 18.6  |                | PG 13.5 / Ø 20.4 |                          | PG 16 / Ø 22.5  |                | PG 21 / Ø 28.3  |                | PG 29 / Ø 37.0 |        |
| 10        | Für Blindnietmuttern M3 - M4 - M5 - M6 - M8                            |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 4.8  | Ø 6.4        | Ø 7.2          | Ø 9.6                 | Ø 10.65         |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
| 11        | Für metrische Lochmaße mit extra hohen Stufen                          |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 6.0  | Ø 9.0        | Ø 12.0         | Ø 16.0                | Ø 20.0          | Ø 22.5         | Ø 25.0           |                          |                 |                |                 |                |                |        |
| 12        | Für metrische Lochmaße mit extra hohen Stufen                          |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 6.0  | Ø 9.0        | Ø 12.0         | Ø 16.0                | Ø 20.0          | Ø 22.5         | Ø 25.0           | Ø 28.5                   | Ø 32.0          |                |                 |                |                |        |
| 13        | Für metrische Lochmaße und großen Durchmesser                          |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | Ø 6.0  | Ø 11.0       | Ø 17.0         | Ø 23.0                | Ø 29.0          | Ø 30.0         | Ø 31.0           | Ø 32.0                   | Ø 33.0          | Ø 34.0         | Ø 35.0          | Ø 36.0         | Ø 37.0         | Ø 38.0 |
| 14        | Für metrische Kabelverschraubungen. Kernlochmaße nach DIN/EN 60423     |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | M 6<br>Ø 5.3   | M 8<br>Ø 7.0 | M 10<br>Ø 9.0  | M 12<br>Ø 10.5        | M 16<br>Ø 14.5  | M 20<br>Ø 18.5 | M 25<br>Ø 23.5   | M 32<br>Ø 30.5           |                 |                |                 |                |                |        |
| 15        | Für metrische Kabelverschraubungen. Durchgangsmaße nach DIN/EN 50262   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | M 6<br>Ø 6.5   | M 8<br>Ø 8.5 | M 10<br>Ø 10.5 | M 12<br>Ø 12.5        | M 16<br>Ø 16.5  | M 20<br>Ø 20.5 | M 25<br>Ø 25.5   | M 32<br>Ø 32.5           |                 |                |                 |                |                |        |
| 16        | Für metrische Kabelverschraubungen. Kernlochmaße nach DIN/EN 60423     |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | M 6<br>Ø 5.3   | M 8<br>Ø 7.0 | M 10<br>Ø 9.0  | M 12<br>Ø 10.5        | M 16<br>Ø 14.5  | M 20<br>Ø 18.5 | M 25<br>Ø 23.5   | M 32<br>Ø 30.5           | M 40<br>Ø 38.5  |                |                 |                |                |        |
| 17        | Für metrische Kabelverschraubungen. Durchgangsmaße nach DIN/EN 50262   |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | M 6<br>Ø 6.5   | M 8<br>Ø 8.5 | M 10<br>Ø 10.5 | M 12<br>Ø 12.5        | M 16<br>Ø 16.5  | M 20<br>Ø 20.5 | M 25<br>Ø 25.5   | M 32<br>Ø 32.5           | M 40<br>Ø 40.5  |                |                 |                |                |        |
| 18        | Für metrische Kabelverschraubungen / Panzerrohrgewinde. Durchgangsmaße |              |                |                       |                 |                |                  |                          |                 |                |                 |                |                |        |
|           | M 6<br>Ø 6.5   | M 8<br>Ø 8.5 | M 10<br>Ø 10.5 | M 12 / PG 7<br>Ø 12.7 | PG 9<br>Ø 15.7  | M 16<br>Ø 16.2 | PG 11<br>Ø 18.6  | M 20 / PG 13.5<br>Ø 20.4 | PG 16<br>Ø 22.5 | M 25<br>Ø 25.5 | PG 21<br>Ø 28.3 | M 32<br>Ø 32.5 |                |        |



**ULTIMATECUT<sup>®</sup>**

# Multidrill mit Turbo-Spitze

**Er ist dein 5-in-1-Werkzeug.  
Er lässt dich 75 % schneller bohren.  
Er gibt dir ultimative Flexibilität.**



**RUKO** Turbo-Spitze

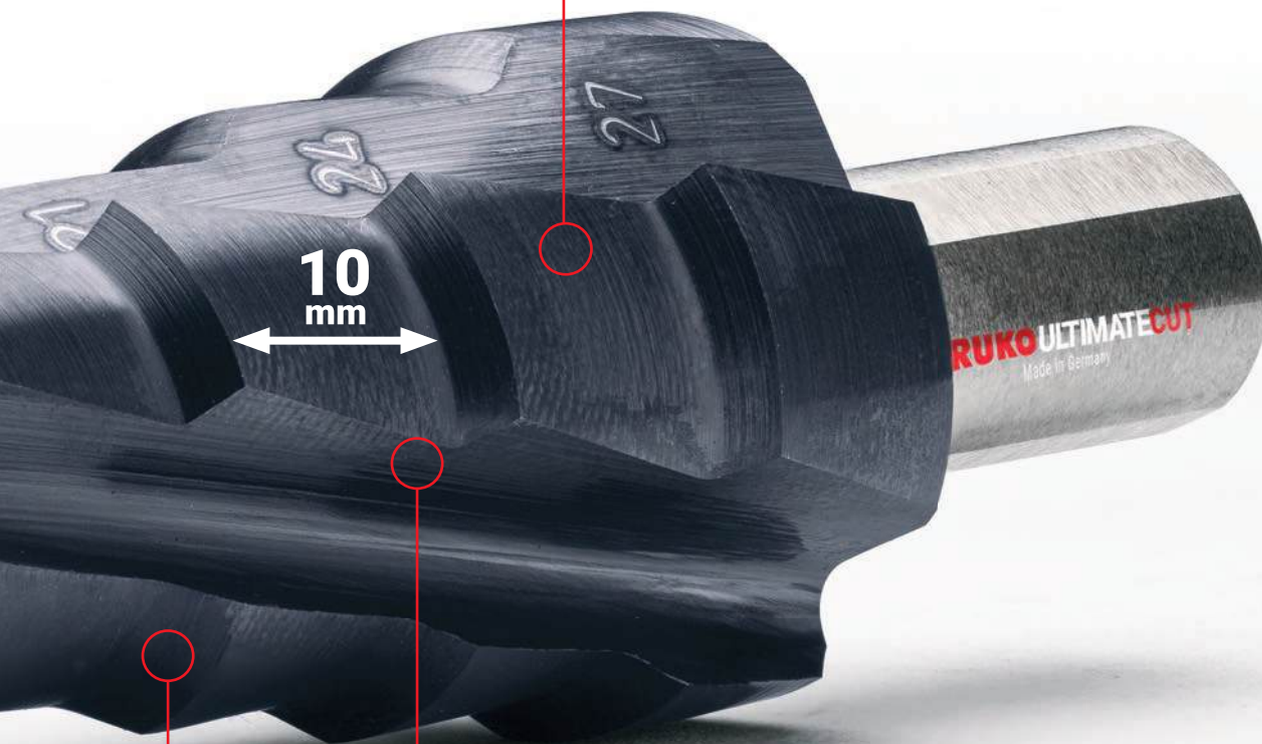
Punktgenaues Zentrieren = kein Ankörnen mehr nötig.  
Zeitersparnis durch schnelleres Anbohren = mehr Löcher in derselben Zeit bohren.

**RUna  
TEC**

### **RUKO RUnaTEC-Beschichtung**

Durch die RUKO nano Technology (RUnaTEC) können neben niedrigen vor allem sehr hohe Schnittgeschwindigkeiten gefahren und somit Arbeitsvorgänge deutlich beschleunigt werden.

Weitere positive Eigenschaften sind die extrem hohe Verschleißfestigkeit und die starke Reduzierung der Materialverschweißungen.



### **Der Alleskönner**

Wo Magnetbohrmaschinen mit geringer Haftkraft Probleme haben, bietet der ULTIMATECUT Multidrill durch den Einsatz in Handbohrmaschinen ultimative Flexibilität.

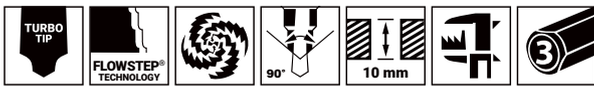
Zudem können schwer zugängliche Stellen wie z. B. T-Träger erreicht werden.



### **RUKO FLOWSTEP® Technologie**

Kontrollierbar bei empfindlichen Werkstoffen, wie dünnwandigen Blechen und Acrylglas.  
Kraftvoll bei zähen Werkstoffen, wie Edelstahl.

Die Schneidengeometrie ermöglicht einen weichen, nahtlosen Übergang zwischen den verschiedenen Durchmessern.



## ULTIMATECUT Multidrill HSS RUnaTEC, spiralgenutet mit Turbo-Spitze



Der ULTIMATECUT Multidrill revolutioniert den Arbeitsprozess und setzt bei einer Zeitersparnis von bis zu 75 % neue Maßstäbe in der Bearbeitungszeit. Das erreicht der Stufenbohrer von RUKO durch seine revolutionäre Schneidengeometrie, indem er die unterschiedlichsten Anwendungen und Werkzeuge miteinander vereint. Das bedeutet weniger benötigte Werkzeuge, keine Werkzeugwechsel und absolute Flexibilität.

04



### Anwendungstipp

- Kühlen.
- Drehzahl anpassen.
- Geringe Drehzahlen beim Handbohrbetrieb (Handbohrmaschine).
- Drehzahltable für ULTIMATECUT Stufenbohrer beachten.
- Beim Bohren auf die Gesamtlänge des Stufenbohrers achten.



Verpackung: Kunststoff

| Größe Nr. | Ø1 - Ø2 mm | Bohrbereich Ø mm                                       | L1 mm | Stufenanzahl | Ø3 mm | HSS RUnaTEC |   |
|-----------|------------|--|-------|--------------|-------|-------------|---|
| S1        | 6.0 - 12.0 | 6.0   7.0   8.0   9.0   10.0   11.0   12.0 mm          | 105.0 | 7            | 8.0   | 101 082 P   | 1 |
| M2        | 6.0 - 20.0 | 6.0   8.0   10.0   12.0   14.0   16.0   18.0   20.0 mm | 120.0 | 8            | 10.0  | 101 083 P   | 1 |
| L3        | 6.0 - 27.0 | 6.0   9.0   12.0   15.0   18.0   21.0   24.0   27.0 mm | 125.0 | 8            | 12.0  | 101 084 P   | 1 |

|                    |  | HSS RUnaTEC |
|--------------------|--|-------------|
| <b>3</b> Stg./pcs. | ULTIMATECUT Multidrill-Satz spiralgenutet in den Größen S1, M2, L3 | 101 087 PRO |

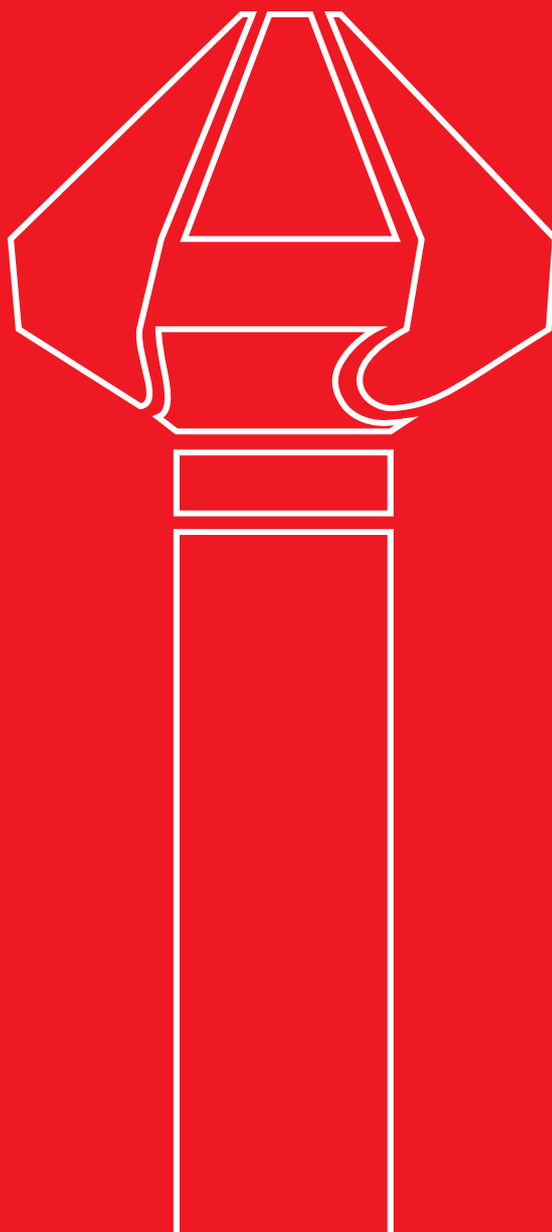


### Drehzahltable

| Material | Anwendung                         | Arbeitsgang                     | Handbohrmaschine                    | Ständerbohrmaschine manueller Vorschub | Ständerbohr- / CNC-Maschine automatischer Vorschub  |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|
|          | Hauptanwendung                    | Anbohren (Durchbohren 1. Stufe) | bis 1000 U/min<br>Kühlung empfohlen | bis 1000 U/min<br>Kühlung empfohlen    | ca. 750 U/min<br>f = 0,1 mm/U<br>Kühlung notwendig  |
|          |                                   | Aufbohren (ab 2. Stufe)         | 100-250 U/min<br>Kühlung empfohlen  | 250-350 U/min<br>Kühlung empfohlen     |   |
|          | Nebenanwendung (bedingt geeignet) | Anbohren (Durchbohren 1. Stufe) | bis 600 U/min<br>Kühlung notwendig  | bis 600 U/min<br>Kühlung notwendig     | ca. 600 U/min<br>f = 0,05 mm/U<br>Kühlung notwendig |
|          |                                   | Aufbohren (ab 2. Stufe)         | 100-200 U/min<br>Kühlung notwendig  | 200-300 U/min<br>Kühlung notwendig     |   |



05



# SENKER

|  |           |
|--|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht   | 100 – 103 |
| ULTIMATECUT Kegelsenker 4S HSSE-Co 5 + RUnATEC, ähnlich DIN 335, 90°       | 104       |
| ULTIMATECUT Kegelsenker 4S HSS + RUnATEC, ähnlich DIN 335, 90°             | 105       |
| ULTIMATECUT Kegelsenker HSSE-Co 5 + RUnATEC, DIN 335 Form C 90°            | 106       |
| ULTIMATECUT Kegelsenker HSS + RUnATEC, DIN 335 Form C 90°                  | 107       |
| Kegelsenker DIN 335 Form C 90° HSS TiAlN + HSSE-Co 5 + Hartmetall          | 108 – 109 |
| Kegelsenker DIN 335 Form C 90° HSS + TiN + ALU                             | 110 – 111 |
| Kegelsenker DIN 335 Form C 90° HSS mit langem Zylinderschaft               | 112       |
| Kegelsenker DIN 335 Form D 90° HSS   | 113       |
| Kegelsenker DIN 334 Form C 60° HSS   | 113       |
| Kegelsenker DIN 334 Form D 60° HSS   | 114       |
| Kegelsenker Form C 75° HSS   | 114       |
| Kegelsenker Form D 75° HSS   | 115       |
| Kegelsenker Form C 120° HSS  | 115       |
| Kegelsenker Form D 120° HSS  | 116       |
| Kegelsenker Form C 90° HSS   | 116       |
| Kegelsenker Form C 82° HSS – <i>Zollabmessungen</i>                        | 117       |
| Kegelsenker-Bit 90° HSS + TiN – <i>kurz</i>                                | 118       |
| Kegelsenker-Bit 90° HSS + TiN – <i>lang</i>                                | 119       |
| Magnethalter mit 1/4" Sechskantaufnahme                                    | 119       |
| Universalhandgriffe mit / ohne Senkwerkzeug                                | 120       |
| Querlochsinker 90° HSS + TiN + HSSE-Co 5                                   | 121       |
| Flachsinker DIN 373 HSS + TiN mit Zylinderschaft und festem Führungszapfen | 122 – 123 |
| Senkungen nach DIN 74 Blatt 2  | 123       |
| Flachsinker HSS mit Morsekegel und festem Führungszapfen                   | 124       |
| Drehzahlrichtwerte für Kegelsenker   | 125       |
| Senkungen nach DIN 74 für Senkschrauben nach DIN                           | 125       |

Schnell. Scharf. Stark. Sensationell.

**ULTIMATECUT<sup>®</sup>**

# Kegelsenker 4S – mit 4 Schneiden

**Er lässt dich 3-mal mehr senken.  
Er macht dich doppelt so schnell.  
Er spart dir Kraft.**



## **RUKO** 4 Schneiden + Ungleichteilung

Die Verteilung der einwirkenden Kräfte auf die vier Schneiden reduzieren spürbar die Axial- und Radialkräfte und garantieren über die Ungleichteilung einen extrem ruhigen und materialschonenden Lauf des Werkzeugs.



### Senken. Neu gedacht.

Erstmals können mit der neu entwickelten Schneidtechnologie sogar Senkungen mit Durchmesser bis 40 mm mit handgeführten Schraub- und Bohrwerkzeugen durchgeführt werden.



### Unvergleichbare Performance

Die HSSE-Co 5 Variante erweitert das Anwendungsspektrum um die leistungsstarke Zerspanung von Edelstählen und anspruchsvollen Hardox-Stählen.

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff               | Oberfläche | DIN      | Typ     | Senkwinkel | Schneiden   | Schaft  | Ø mm  | Art.-Nr.          | Sonstiges  | Seite/n   |     |
|---|-------------------------|------------|----------|---------|------------|---|---|---|-------------------|------------|---|-----|
|    | <b>NEW</b> ULTIMATECUT® | HSS        | Blank    | DIN 335 | C          | 90°   |      |  | 10,4 – 40,0       | 102 7xx    |  | 105 |
|   |                         | HSS        | RUna TEC | DIN 335 | C          | 90°   |      |  |                   | 102 7xx P  |   |     |
|   |                         | HSSE Co5   | Blank    | DIN 335 | C          | 90°   |      |  |                   | 102 7xx E  |   | 104 |
|   |                         | HSSE Co5   | RUna TEC | DIN 335 | C          | 90°   |      |  |                   | 102 7xx EP |   |     |
|    | ULTIMATECUT®            | HSS        | Blank    | DIN 335 | C          | 90°   |      |  | 6,3 – 31,0        | 102 7xx    |  | 107 |
|   |                         | HSS        | RUna TEC | DIN 335 | C          | 90°   |      |  |                   | 102 7xx P  |   |     |
|   |                         | HSSE Co5   | Blank    | DIN 335 | C          | 90°   |      |  |                   | 102 7xx E  |   | 106 |
|   |                         | HSSE Co5   | RUna TEC | DIN 335 | C          | 90°   |      |  |                   | 102 7xx EP |   |     |
|  | HSS                     | Blank      | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 4,3 – 40,0  | 102 1xx           | <b>ALU</b> | 108 – 111   |     |
|   | HSS                     | Blank      | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 6,3 – 31,0  | 102 1xx A         |            |   |     |
|   | HSSE Co5                | Blank      | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 4,3 – 31,0  | 102 1xx E         |            |   |     |
|   | HSS                     | TiN        | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 4,3 – 40,0  | 102 1xx T         |            |   |     |
|   | HSS                     | TiAlN      | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 4,3 – 40,0  | 102 1xx F         |            |   |     |
|   | TC HM                   | Blank      | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 6,3 – 31,0  | 102 26x           |            |   |     |
|  | HSS                     | Blank      | DIN 335  | C       | 90°        |  |  | 6,3 – 25,0  | 102 2xx           |            | 112   |     |
|  | HSS                     | Blank      | DIN 335  | D       | 90°        |  |  | 15,0 – 80,0   | 102 1xx           |            | 113   |     |
|  | HSS                     | Blank      | DIN 334  | C       | 60°        |  |  | 6,3 – 25,0  | 102 201 - 102 207 |            | 113   |     |
|  | HSS                     | Blank      | DIN 334  | D       | 60°        |  |  | 16,0 – 80,0   | 102 208 - 102 215 |            | 114   |     |
|  | HSS                     | Blank      |          | C       | 75°        |  |  | 6,3 – 25,0  | 102 221 - 102 227 |            | 114   |     |
|  | HSS                     | Blank      |          | D       | 75°        |  |  | 16,5 – 40,0   | 102 228 - 102 232 |            | 115   |     |
|  | HSS                     | Blank      |          | C       | 120°       |  |  | 6,3 – 25,0  | 102 241 - 102 247 |            | 115   |     |
|  | HSS                     | Blank      |          | D       | 120°       |  |  | 16,5 – 40,0   | 102 2xx           |            | 116   |     |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Edelstahl<br>< 1100 N/mm <sup>2</sup> | Titan legiert<br>< 1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                       |   | ●       |        |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     |   | ●       |        |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     | ●   | ●       |        |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     | ●   | ●       |        |      | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                     |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     | ●   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ○                                   |                                       |   | ○       |        |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                     |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   | ●                                     |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     |   | ○       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |

● Hauptanwendung      ○ Nebenanwendung



05

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | Oberfläche | DIN     | Form | Senkwinkel | Schneiden   | Schaft  | Ø mm         | Art.-Nr.                | Sonstiges     | Seite/n   |
|---|-----------|------------|---------|------|------------|---|---|--------------|-------------------------|---------------|-----------|
|    | HSS       | Blank      |         | C    | 90°        |    |    | 6,0 – 50,0   | 102 5xx                 |               | 116       |
|    | HSS       | Blank      | DIN 335 | C    | 82°        |    |    | 1/4 – 1 Inch | 102 182<br>-<br>102 191 | Inch Size     | 117       |
|    | HSS       | Blank      |         |      | 90°        |    |    | 6,3 – 20,5   | W102 31x                |               | 118       |
|   | HSS       | TiN        |         |      | 90°        |    |    | 6,3 – 20,5   | W102 31x T              |               |           |
|    | HSS       | Blank      |         |      | 90°        |    |    | 6,3 – 20,5   | 102 31x                 |               | 119       |
|   | HSS       | TiN        |         |      | 90°        |    |    | 6,3 – 20,5   | 102 31x T               |               |           |
|    | HSS       | Blank      |         |      | 90°        |    |    | 12,4 – 25,0  | 102 14x                 | mit Handgriff | 120       |
|  | HSS       | Blank      |         |      | 90°        |  |  | 2,0 – 25,0   | 102 30x                 |               | 121       |
|   | HSSE Co5  | Blank      |         |      | 90°        |  |  | 1,0 – 25,0   | 102 30x E               |               |           |
|   | HSS       | TiN        |         |      | 90°        |  |  | 2,0 – 25,0   | 102 30x T               |               |           |
|  | HSS       | Blank      |         |      | 180°       |  |  | M3 – M12     | 102 4xx                 |               | 122 – 123 |
|   | HSS       | TiN        |         |      | 180°       |  |  | M3 – M12     | 102 4xx T               |               |           |
|  | HSS       | Blank      |         |      | 180°       |  |  | M10 – M22    | 102 4xx                 |               | 124       |

05



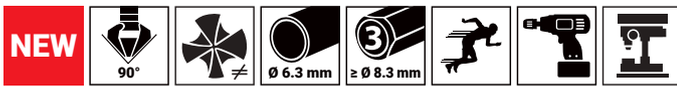
## Anwendungstipp

Um die Standzeit zu erhöhen, Drehzahl reduzieren.  
Kühlen beim Senken.



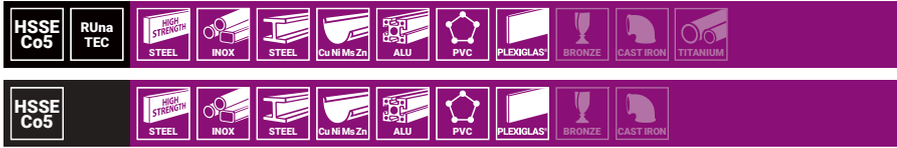
| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Edelstahl<br>< 1100 N/mm <sup>2</sup> | Titan legiert<br>< 1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     |   | ●       | ○      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                     |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                     |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       |        |      | ●         | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                     |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                     |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                     |   | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   |                                       |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |





**ULTIMATECUT®**

## ULTIMATECUT Kegelsenker 4S HSSE-Co 5, ähnlich DIN 335, 90°



Der ULTIMATECUT Kegelsenker 4S ist ein Hochleistungswerkzeug, das für beste Performance in allen Disziplinen steht. Optimal einsetzbar sind die ULTIMATECUT Kegelsenker 4S in handgeführten Anwendungen mit dem Akku-Schrauber, einer Bohrmaschine oder in Ständerbohrmaschinen.



**05**

**!** 4 Schneiden aus technischen Gründen ab Ø 10,4 mm, kleinere Abmessungen in Ausführungen mit 3 Schneiden.

Verpackung: Kunststoff

| Ø2 mm | Ø1 mm | L1 mm | Ø3 mm | Senkungen nach DIN 74 / BF | HSSE-Co 5 RUnaTEC | HSSE-Co 5 |
|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------------------|-----------|
| 10.4  | 2.5   | 50.0  | 6.0   | M 5                        | 102 874 EP        | 102 874 E |
| 12.4  | 2.8   | 56.0  | 8.0   | M 6                        | 102 876 EP        | 102 876 E |
| 15.0  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 878 EP        | 102 878 E |
| 16.5  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 879 EP        | 102 879 E |
| 19.0  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 880 EP        | 102 880 E |
| 20.5  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 881 EP        | 102 881 E |
| 23.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 882 EP        | 102 882 E |
| 25.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 883 EP        | 102 883 E |
| 31.0  | 4.2   | 71.0  | 12.0  | M 16                       | 102 885 EP        | 102 885 E |
| 40.0  | 5.2   | 80.0  | 12.0  | -                          | 102 894 EP        | 102 894 E |

|                    | HSSE-Co 5 RUnaTEC  | HSSE-Co 5    |
|--------------------|--|--------------|
| <b>6</b> tfg./pcs. | Kegelsenker-Satz 4S<br>HSSE-Co 5, ähnlich DIN 335, 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm | 102 890 EPRO |
| <b>5</b> tfg./pcs. | Kegelsenker-Satz 4S<br>HSSE-Co 5, ähnlich DIN 335, 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm       | 102 891 EPRO |



102 890 EPRO



**ULTIMATECUT<sup>®</sup>**

## ULTIMATECUT Kegelsenker 4S HSS, ähnlich DIN 335, 90°



Der ULTIMATECUT Kegelsenker 4S ist ein Hochleistungswerkzeug, das für beste Performance in allen Disziplinen steht. Optimal einsetzbar sind die ULTIMATECUT Kegelsenker 4S in handgeführten Anwendungen mit dem Akku-Schrauber oder einer Bohrmaschine, in Ständerbohrmaschinen wie auch in CNC-gesteuerten Bearbeitungszentrum.



**!** 4 Schneiden aus technischen Gründen ab Ø 10,4 mm, kleinere Abmessungen in Ausführungen mit 3 Schneiden.

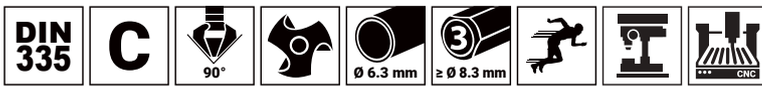
Verpackung: Kunststoff

| Ø2 mm | Ø1 mm | L1 mm | Ø3 mm | Senkungen nach DIN 74 / BF | HSS RUnATEC |   | HSS     |   |
|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------------|---|---------|---|
| 10.4  | 2.5   | 50.0  | 6.0   | M 5                        | 102 874 P   | 1 | 102 874 | 1 |
| 12.4  | 2.8   | 56.0  | 8.0   | M 6                        | 102 876 P   | 1 | 102 876 | 1 |
| 15.0  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 878 P   | 1 | 102 878 | 1 |
| 16.5  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 879 P   | 1 | 102 879 | 1 |
| 19.0  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 880 P   | 1 | 102 880 | 1 |
| 20.5  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 881 P   | 1 | 102 881 | 1 |
| 23.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 882 P   | 1 | 102 882 | 1 |
| 25.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 883 P   | 1 | 102 883 | 1 |
| 31.0  | 4.2   | 71.0  | 12.0  | M 16                       | 102 885 P   | 1 | 102 885 | 1 |
| 40.0  | 5.2   | 80.0  | 12.0  | -                          | 102 894 P   | 1 | 102 894 | 1 |

|                    |  | HSS RUnATEC | HSS        |
|--------------------|--|-------------|------------|
| <b>6</b> tlg./pcs. | Kegelsenker-Satz 4S<br>HSS, ähnlich DIN 335, 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm | 102 890 PRO | 102 890 RO |
| <b>5</b> tlg./pcs. | Kegelsenker-Satz 4S<br>HSS, ähnlich DIN 335, 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm       | 102 891 PRO | 102 891 RO |



102 891 RO



**ULTIMATECUT<sup>®</sup>**

## ULTIMATECUT Kegelsenker HSSE-Co 5, DIN 335 Form C 90°



Der ULTIMATECUT Kegelsenker ist ein Hochleistungswerkzeug, das für beste Performance steht: Bis zu 30 % Zeitersparnis, doppelt so viele Senkungen wie mit Standard-Senkern und ein optimales Senkergebnis und das in fast allen Materialien.

Das erreicht der Kegelsenker von RUKO durch seine einzigartige Schneidengeometrie, mit dem speziell entwickelten variablen Hinterschliff, Übergangsradien und der extra breiten Spannt.

Optimal auch in CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren.



**05**

Verpackung: Kunststoff

| Ø2 mm | Ø1 mm | L1 mm | Ø3 mm | Senkungen nach DIN 74 / BF | HSSE-Co 5 RUnaTEC | HSSE-Co 5 |
|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------------------|-----------|
| 6.3   | 1.5   | 45.0  | 5.0   | M 3                        | 102 767 EP        | 102 767 E |
| 8.3   | 2.0   | 50.0  | 6.0   | M 4                        | 102 771 EP        | 102 771 E |
| 10.4  | 2.5   | 50.0  | 6.0   | M 5                        | 102 774 EP        | 102 774 E |
| 12.4  | 2.8   | 56.0  | 8.0   | M 6                        | 102 776 EP        | 102 776 E |
| 15.0  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 778 EP        | 102 778 E |
| 16.5  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 779 EP        | 102 779 E |
| 19.0  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 780 EP        | 102 780 E |
| 20.5  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 781 EP        | 102 781 E |
| 23.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 782 EP        | 102 782 E |
| 25.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 783 EP        | 102 783 E |
| 31.0  | 4.2   | 71.0  | 12.0  | M 16                       | 102 785 EP        | 102 785 E |

|                    |   | HSSE-Co 5 RUnaTEC | HSSE-Co 5   |
|--------------------|---|-------------------|-------------|
| <b>6</b> tfg./pcs. | Kegelsenker-Satz HSSE-Co 5 Form C 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm | 102 790 EPRO      | 102 790 ERO |
| <b>5</b> tfg./pcs. | Kegelsenker-Satz HSSE-Co 5 Form C 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm       | 102 791 EPRO      | 102 791 ERO |



102 790 EPRO



**ULTIMATECUT<sup>®</sup>**

## ULTIMATECUT Kegelsenker HSS, DIN 335 Form C 90°



Der ULTIMATECUT Kegelsenker ist ein Hochleistungswerkzeug, das für beste Performance steht: Bis zu 30 % Zeitersparnis, doppelt so viele Senkungen wie mit Standard-Senkern und ein optimales Senkergesamt und das in fast allen Materialien.

Das erreicht der Kegelsenker von RUKO durch seine einzigartige Schneidengeometrie, mit dem speziell entwickelten variablen Hinterschliff, Übergangsradien und der extra breiten Spannung.



Verpackung: Kunststoff

| Ø2 mm | Ø1 mm | L1 mm | Ø3 mm | Senkungen nach DIN 74 / BF | HSS RUnaTEC | HSS     |
|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------------|---------|
| 6.3   | 1.5   | 45.0  | 5.0   | M 3                        | 102 767 P   | 102 767 |
| 8.3   | 2.0   | 50.0  | 6.0   | M 4                        | 102 771 P   | 102 771 |
| 10.4  | 2.5   | 50.0  | 6.0   | M 5                        | 102 774 P   | 102 774 |
| 12.4  | 2.8   | 56.0  | 8.0   | M 6                        | 102 776 P   | 102 776 |
| 15.0  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 778 P   | 102 778 |
| 16.5  | 3.2   | 60.0  | 10.0  | M 8                        | 102 779 P   | 102 779 |
| 19.0  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 780 P   | 102 780 |
| 20.5  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | M 10                       | 102 781 P   | 102 781 |
| 23.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 782 P   | 102 782 |
| 25.0  | 3.8   | 67.0  | 10.0  | M 12                       | 102 783 P   | 102 783 |
| 31.0  | 4.2   | 71.0  | 12.0  | M 16                       | 102 785 P   | 102 785 |

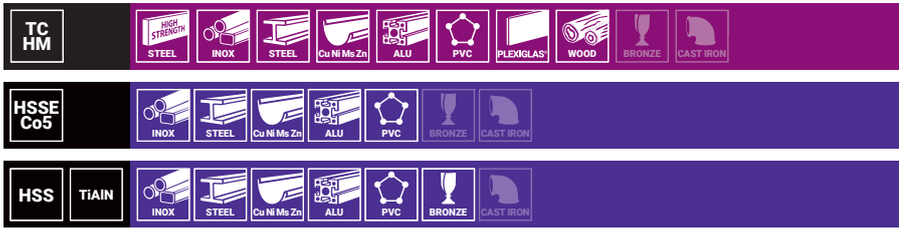
|                    |   | HSS RUnaTEC | HSS        |
|--------------------|---|-------------|------------|
| <b>6</b> tlg./pcs. | Kegelsenker-Satz HSS Form C 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm | 102 790 PRO | 102 790 RO |
| <b>5</b> tlg./pcs. | Kegelsenker-Satz HSS Form C 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm       | 102 791 PRO | 102 791 RO |



102 791 RO



# Kegelsenker DIN 335 Form C 90°



Durch die CBN tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden absolut scharf. Zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.



Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | Senkungen DIN 74 |      | HM / TC | HSSE-Co 5   | HSS<br>TiAIN |   |
|----------|----------|----------|----------|------------------|------|---------|-------------|--------------|---|
|          |          |          |          | AF               | BF   |         |             |              |   |
| 4.3      | 1.3      | 40.0     | 4.0      |                  |      | —       | 102 101 E   | 102 101 F    | 1 |
| 4.8      | 1.5      | 40.0     | 4.0      |                  |      | —       | —           | 102 102 F    | 1 |
| 5.0      | 1.5      | 40.0     | 4.0      | M 2.5            |      | —       | 102 103 E   | 102 103 F    | 1 |
| 5.3      | 1.5      | 40.0     | 4.0      |                  |      | —       | 102 104 E   | 102 104 F    | 1 |
| 5.8      | 1.5      | 45.0     | 5.0      |                  |      | —       | —           | 102 105 F    | 1 |
| 6.0      | 1.5      | 45.0     | 5.0      | M 3              |      | —       | 102 106 E   | 102 106 F    | 1 |
| 6.3      | 1.5      | 45.0     | 5.0      |                  | M 3  | 102 261 | 102 107 E   | 102 107 F    | 1 |
| 7.0      | 1.8      | 50.0     | 6.0      | M 3.5            |      | —       | —           | 102 108 F    | 1 |
| 7.3      | 1.8      | 50.0     | 6.0      |                  |      | —       | —           | 102 109 F    | 1 |
| 8.0      | 2.0      | 50.0     | 6.0      | M 4              |      | —       | 102 110 E   | 102 110 F    | 1 |
| 8.3      | 2.0      | 50.0     | 6.0      |                  | M 4  | 102 262 | 102 111 E   | 102 111 F    | 1 |
| 9.4      | 2.2      | 50.0     | 6.0      |                  |      | —       | —           | 102 112 F    | 1 |
| 10.0     | 2.5      | 50.0     | 6.0      | M 5              |      | —       | 102 113 E   | 102 113 F    | 1 |
| 10.4     | 2.5      | 50.0     | 6.0      |                  | M 5  | 102 263 | 102 114 E   | 102 114 F    | 1 |
| 11.5     | 2.8      | 56.0     | 8.0      | M 6              |      | —       | 102 115 E   | 102 115 F    | 1 |
| 12.4     | 2.8      | 56.0     | 8.0      |                  | M 6  | 102 264 | 102 116 E   | 102 116 F    | 1 |
| 13.4     | 2.9      | 56.0     | 8.0      |                  |      | —       | —           | 102 117 F    | 1 |
| 15.0     | 3.2      | 60.0     | 10.0     | M 8              |      | —       | 102 118 E   | 102 118 F    | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 60.0     | 8.0      |                  | M 8  | —       | 102 119 E   | 102 119 F    | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 60.0     | 10.0     |                  | M 8  | 102 265 | 102 119-1 E | 102 119-1 F  | 1 |
| 19.0     | 3.5      | 63.0     | 10.0     | M 10             |      | —       | 102 120 E   | 102 120 F    | 1 |
| 20.5     | 3.5      | 63.0     | 10.0     |                  | M 10 | 102 266 | 102 121 E   | 102 121 F    | 1 |
| 23.0     | 3.8      | 67.0     | 10.0     | M 12             |      | —       | 102 122 E   | 102 122 F    | 1 |
| 25.0     | 3.8      | 67.0     | 10.0     |                  | M 12 | 102 267 | 102 123 E   | 102 123 F    | 1 |
| 26.0     | 3.9      | 71.0     | 12.0     | M 14             |      | —       | —           | 102 171 F    | 1 |
| 28.0     | 4.0      | 71.0     | 12.0     |                  | M 14 | —       | 102 124 E   | 102 124 F    | 1 |
| 30.0     | 4.1      | 71.0     | 12.0     | M 16             |      | —       | —           | 102 172 F    | 1 |
| 31.0     | 4.2      | 71.0     | 12.0     |                  | M 16 | 102 268 | 102 125 E   | 102 125 F    | 1 |
| 37.0     | 4.8      | 90.0     | 12.0     | M 20             | M 20 | —       | —           | 102 173 F    | 1 |
| 40.0     | 10.0     | 80.0     | 15.0     |                  |      | —       | —           | 102 174 F    | 1 |

|                       |  | HM / TC      | HSSE-Co 5   | HSS TiAIN   |
|-----------------------|--|--------------|-------------|-------------|
| <b>5</b><br>Stk./Pcs. | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm<br>(Ø 16.5 mm = Schaft-Ø 10.0 mm)       | –            | 102 154 ERO | 102 154 FRO |
| <b>6</b><br>Stk./Pcs. | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm<br>(Ø 16.5 mm = Schaft-Ø 10.0 mm) | 102 152 HMRO | 102 152 ERO | 102 152 FRO |
| <b>6</b><br>Stk./Pcs. | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm<br>+ 1 Schneidpaste 40 ml               | –            | 102 142 E   | –           |



102 152 HMRO



102 154 FRO



102 152 ERO

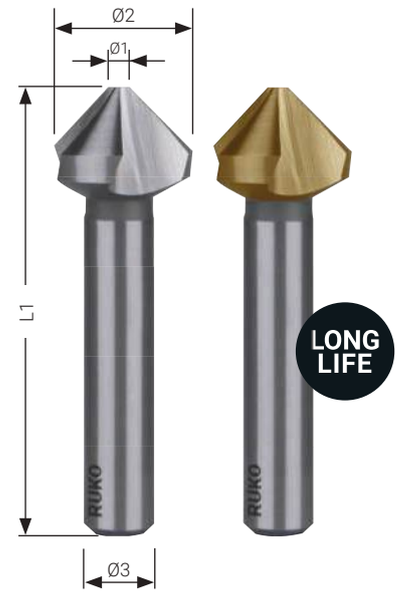


102 142 E



## Kegelsenker DIN 335 Form C 90°

|            |            |       |             |     |      |           |        |
|------------|------------|-------|-------------|-----|------|-----------|--------|
| <b>HSS</b> | <b>TiN</b> | STEEL | Cu Ni Mo Zn | PVC | INOX | CAST IRON | BRONZE |
| <b>HSS</b> |            | STEEL | Cu Ni Mo Zn | ALU | PVC  | CAST IRON | BRONZE |
| <b>HSS</b> | <b>ALU</b> | ALU   | Cu Ni Mo Zn | ALU | PVC  |           |        |



Durch die CBN tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden absolut scharf.  
Zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken.  
Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.



Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | Senkungen DIN 74 |      | <b>HSS<br/>TiN</b> | <b>HSS</b> | <b>HSS<br/>ALU</b> |   |
|----------|----------|----------|----------|------------------|------|--------------------|------------|--------------------|---|
|          |          |          |          | AF               | BF   |                    |            |                    |   |
| 4.3      | 1.3      | 40.0     | 4.0      |                  |      | 102 101 T          | 102 101    | —                  | 1 |
| 4.8      | 1.5      | 40.0     | 4.0      |                  |      | 102 102 T          | 102 102    | —                  | 1 |
| 5.0      | 1.5      | 40.0     | 4.0      | M 2.5            |      | 102 103 T          | 102 103    | —                  | 1 |
| 5.3      | 1.5      | 40.0     | 4.0      |                  |      | 102 104 T          | 102 104    | —                  | 1 |
| 5.8      | 1.5      | 45.0     | 5.0      |                  |      | 102 105 T          | 102 105    | —                  | 1 |
| 6.0      | 1.5      | 45.0     | 5.0      | M 3              |      | 102 106 T          | 102 106    | —                  | 1 |
| 6.3      | 1.5      | 45.0     | 5.0      |                  | M 3  | 102 107 T          | 102 107    | 102 107 A          | 1 |
| 7.0      | 1.8      | 50.0     | 6.0      | M 3.5            |      | 102 108 T          | 102 108    | —                  | 1 |
| 7.3      | 1.8      | 50.0     | 6.0      |                  |      | 102 109 T          | 102 109    | —                  | 1 |
| 8.0      | 2.0      | 50.0     | 6.0      | M 4              |      | 102 110 T          | 102 110    | —                  | 1 |
| 8.3      | 2.0      | 50.0     | 6.0      |                  | M 4  | 102 111 T          | 102 111    | 102 111 A          | 1 |
| 9.4      | 2.2      | 50.0     | 6.0      |                  |      | 102 112 T          | 102 112    | —                  | 1 |
| 10.0     | 2.5      | 50.0     | 6.0      | M 5              |      | 102 113 T          | 102 113    | —                  | 1 |
| 10.4     | 2.5      | 50.0     | 6.0      |                  | M 5  | 102 114 T          | 102 114    | 102 114 A          | 1 |
| 11.5     | 2.8      | 56.0     | 8.0      | M 6              |      | 102 115 T          | 102 115    | —                  | 1 |
| 12.4     | 2.8      | 56.0     | 8.0      |                  | M 6  | 102 116 T          | 102 116    | 102 116 A          | 1 |
| 13.4     | 2.9      | 56.0     | 8.0      |                  |      | 102 117 T          | 102 117    | —                  | 1 |
| 15.0     | 3.2      | 60.0     | 10.0     | M 8              |      | 102 118 T          | 102 118    | —                  | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 60.0     | 8.0      |                  | M 8  | 102 119 T          | 102 119    | 102 119 A          | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 60.0     | 10.0     |                  | M 8  | 102 119-1 T        | 102 119-1  | 102 119-1 A        | 1 |
| 19.0     | 3.5      | 63.0     | 10.0     | M 10             |      | 102 120 T          | 102 120    | —                  | 1 |
| 20.5     | 3.5      | 63.0     | 10.0     |                  | M 10 | 102 121 T          | 102 121    | 102 121 A          | 1 |
| 23.0     | 3.8      | 67.0     | 10.0     | M 12             |      | 102 122 T          | 102 122    | —                  | 1 |
| 25.0     | 3.8      | 67.0     | 10.0     |                  | M 12 | 102 123 T          | 102 123    | 102 123 A          | 1 |
| 26.0     | 3.9      | 71.0     | 12.0     | M 14             |      | 102 171 T          | 102 171    | —                  | 1 |
| 28.0     | 4.0      | 71.0     | 12.0     |                  | M 14 | 102 124 T          | 102 124    | —                  | 1 |
| 30.0     | 4.1      | 71.0     | 12.0     | M 16             |      | 102 172 T          | 102 172    | —                  | 1 |
| 31.0     | 4.2      | 71.0     | 12.0     |                  | M 16 | 102 125 T          | 102 125    | 102 125 A          | 1 |
| 37.0     | 4.8      | 90.0     | 12.0     |                  |      | 102 173 T          | 102 173    | —                  | 1 |
| 40.0     | 10.0     | 80.0     | 15.0     |                  |      | 102 174 T          | 102 174    | —                  | 1 |

|                        |   | HSS TiN     | HSS        | HSS für ALU |
|------------------------|---|-------------|------------|-------------|
| <b>5</b><br>Stk./pcs.  | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm<br>(Ø 16.5 mm = Schaft-Ø 10.0 mm)  | 102 154 TRO | 102 154 RO | 102 154 ARO |
| <b>6</b><br>Stk./pcs.  | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm<br>(Ø 16.5 mm = Schaft-Ø 10.0 mm)  | 102 152 TRO | 102 152 RO | 102 152 ARO |
| <b>17</b><br>Stk./pcs. | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 4.3   5.0   6.0   6.3   7.0   8.0   8.3   10.0   10.4   11.5   12.4  <br>15.0   16.5   19.0   20.5   23.0   25.0 mm<br>(Ø 16.5 mm = Schaft-Ø 10.0 mm)                 | –           | 102 155 RO | –           |
| <b>17</b><br>Stk./pcs. | Kegelsenker-Satz in Holzkassette<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 4.3   5.0   6.0   6.3   7.0   8.0   8.3   10.0   10.4   11.5   12.4  <br>15.0   16.5   19.0   20.5   23.0   25.0 mm<br>(Ø 16.5 mm = Schaft-Ø 10.0 mm) | –           | 102 155    | –           |
| <b>6</b><br>Stk./pcs.  | Kegelsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   10.4   16.5   20.5   25.0 mm<br>+ 1 Schneidpaste 40 ml  | 102 142 T   | 102 142    | 102 142 A   |

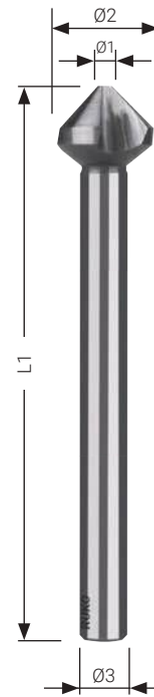




## Kegelsenker DIN 335 Form C 90° HSS mit langem Zylinderschaft



Durch die CBN-tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden absolut scharf.  
Zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken.  
Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.



05

Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | Senkungen DIN 74 |      | HSS     |   |
|----------|----------|----------|----------|------------------|------|---------|---|
|          |          |          |          | AF               | BF   |         |   |
| 6.3      | 1.5      | 85.0     | 5.0      | -                | M 3  | 102 271 | 1 |
| 8.3      | 2.0      | 85.0     | 6.0      | -                | M 4  | 102 272 | 1 |
| 10.4     | 2.5      | 88.0     | 6.0      | -                | M 5  | 102 273 | 1 |
| 12.4     | 2.8      | 108.0    | 8.0      | -                | M 6  | 102 274 | 1 |
| 15.0     | 3.2      | 110.0    | 10.0     | M 8              | -    | 102 275 | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 112.0    | 10.0     | -                | M 8  | 102 276 | 1 |
| 20.5     | 3.5      | 115.0    | 10.0     | -                | M 10 | 102 277 | 1 |
| 25.0     | 3.8      | 118.0    | 10.0     | -                | M 12 | 102 278 | 1 |

|                       |   | HSS        |
|-----------------------|---|------------|
| <b>6</b><br>tfg./pcs. | Kegel- und Entgratsenker-Satz<br>DIN 335 Form C 90°<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm | 102 158 RO |





## Kegelsenker DIN 335 Form D 90° HSS



Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | Senkungen DIN 74 |      | HSS     |   |
|----------|----------|----------|----------|------------------|------|---------|---|
|          |          |          |          | AF               | BF   |         |   |
| 15.0     | 3.2      | 85.0     | MK 1     | M 8              | -    | 102 126 | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 85.0     | MK 1     | -                | M 8  | 102 127 | 1 |
| 19.0     | 3.5      | 100.0    | MK 2     | M 10             | -    | 102 128 | 1 |
| 20.5     | 3.5      | 100.0    | MK 2     | -                | M 10 | 102 129 | 1 |
| 23.0     | 3.8      | 106.0    | MK 2     | M 12             | -    | 102 130 | 1 |
| 25.0     | 3.8      | 106.0    | MK 2     | -                | M 12 | 102 131 | 1 |
| 26.0     | 3.8      | 106.0    | MK 2     | M 14             | -    | 102 132 | 1 |
| 28.0     | 4.0      | 112.0    | MK 2     | -                | M 14 | 102 133 | 1 |
| 30.0     | 4.2      | 112.0    | MK 2     | M 16             | -    | 102 134 | 1 |
| 31.0     | 4.2      | 112.0    | MK 2     | -                | M 16 | 102 135 | 1 |
| 34.0     | 4.5      | 118.0    | MK 2     | M 18             | M 18 | 102 136 | 1 |
| 37.0     | 4.8      | 118.0    | MK 2     | M 20             | M 20 | 102 137 | 1 |
| 40.0     | 10.0     | 140.0    | MK 3     | -                | -    | 102 138 | 1 |
| 50.0     | 14.0     | 150.0    | MK 3     | -                | -    | 102 139 | 1 |
| 63.0     | 16.0     | 180.0    | MK 4     | -                | -    | 102 140 | 1 |
| 80.0     | 22.0     | 190.0    | MK 4     | -                | -    | 102 141 | 1 |



## Kegelsenker DIN 334 Form C 60° HSS



Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | HSS     |   |
|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| 6.3      | 1.6      | 45.0     | 5.0      | 102 201 | 1 |
| 8.0      | 2.0      | 50.0     | 6.0      | 102 202 | 1 |
| 10.0     | 2.5      | 50.0     | 6.0      | 102 203 | 1 |
| 12.5     | 3.2      | 56.0     | 8.0      | 102 204 | 1 |
| 16.0     | 4.0      | 63.0     | 10.0     | 102 205 | 1 |
| 20.0     | 5.0      | 67.0     | 10.0     | 102 206 | 1 |
| 25.0     | 6.3      | 71.0     | 10.0     | 102 207 | 1 |



## Kegelsenker DIN 334 Form D 60° HSS



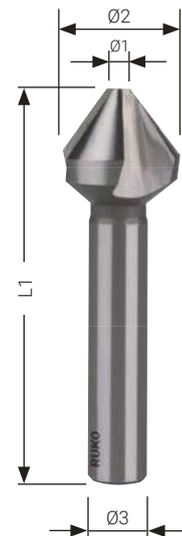
Verpackung: Kunststoff

05

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | S1   | HSS     |   |
|----------|----------|----------|------|---------|---|
| 16.0     | 4.0      | 90.0     | MK 1 | 102 208 | 1 |
| 20.0     | 5.0      | 106.0    | MK 2 | 102 209 | 1 |
| 25.0     | 6.3      | 112.0    | MK 2 | 102 210 | 1 |
| 31.5     | 10.0     | 118.0    | MK 2 | 102 211 | 1 |
| 40.0     | 12.5     | 150.0    | MK 3 | 102 212 | 1 |
| 50.0     | 16.0     | 160.0    | MK 3 | 102 213 | 1 |
| 63.0     | 20.0     | 190.0    | MK 4 | 102 214 | 1 |
| 80.0     | 25.0     | 200.0    | MK 4 | 102 215 | 1 |



## Kegelsenker Form C 75° HSS



Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | HSS     |   |
|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| 6.3      | 1.6      | 45.0     | 5.0      | 102 221 | 1 |
| 8.3      | 2.0      | 50.0     | 6.0      | 102 222 | 1 |
| 10.4     | 2.5      | 50.0     | 6.0      | 102 223 | 1 |
| 12.4     | 3.2      | 56.0     | 8.0      | 102 224 | 1 |
| 16.5     | 4.0      | 63.0     | 10.0     | 102 225 | 1 |
| 20.5     | 5.0      | 67.0     | 10.0     | 102 226 | 1 |
| 25.0     | 6.3      | 71.0     | 10.0     | 102 227 | 1 |



## Kegelsenker Form D 75° HSS



Verpackung: Kunststoff

| Ø2 mm | Ø1 mm | L1 mm | S1   | HSS     |   |
|-------|-------|-------|------|---------|---|
| 16.5  | 3.5   | 87.0  | MK 1 | 102 228 | 1 |
| 20.5  | 4.5   | 102.0 | MK 2 | 102 229 | 1 |
| 25.0  | 5.0   | 109.0 | MK 2 | 102 230 | 1 |
| 31.0  | 5.0   | 116.0 | MK 2 | 102 231 | 1 |
| 40.0  | 10.0  | 145.0 | MK 3 | 102 232 | 1 |



## Kegelsenker Form C 120° HSS



Verpackung: Kunststoff

| Ø2 mm | Ø1 mm | L1 mm | Ø3 mm | HSS     |   |
|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| 6.3   | 1.5   | 45.0  | 5.0   | 102 241 | 1 |
| 8.3   | 2.0   | 50.0  | 6.0   | 102 242 | 1 |
| 10.4  | 2.5   | 50.0  | 6.0   | 102 243 | 1 |
| 12.4  | 3.0   | 56.0  | 8.0   | 102 244 | 1 |
| 16.5  | 3.5   | 63.0  | 10.0  | 102 245 | 1 |
| 20.5  | 4.0   | 67.0  | 10.0  | 102 246 | 1 |
| 25.0  | 5.0   | 71.0  | 10.0  | 102 247 | 1 |



## Kegelsenker Form D 120° HSS



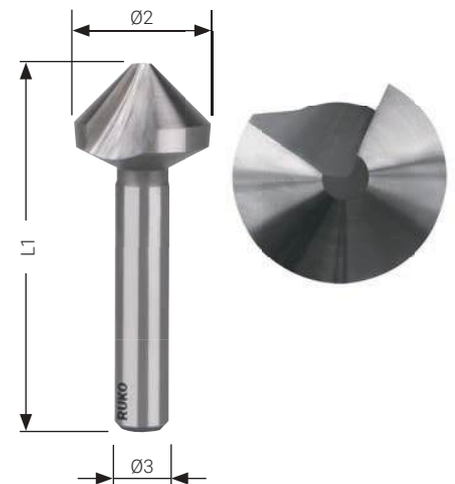
Verpackung: Kunststoff

05

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | S1   | HSS     |   |
|----------|----------|----------|------|---------|---|
| 16.5     | 3.5      | 87.0     | MK 1 | 102 248 | 1 |
| 20.5     | 4.5      | 102.0    | MK 2 | 102 249 | 1 |
| 25.0     | 5.0      | 109.0    | MK 2 | 102 250 | 1 |
| 31.0     | 5.0      | 116.0    | MK 2 | 102 251 | 1 |
| 40.0     | 10.0     | 145.0    | MK 3 | 102 252 | 1 |



## Kegelsenker Form C 90° HSS



Nur Ansenken und Entgraten möglich.  
Senker mit einer Schneide nicht zum Vollversenken empfohlen.

Verpackung: Kunststoff

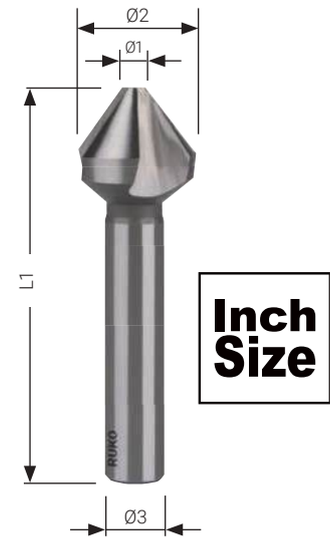
| Ø2<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>mm | HSS     |   |
|----------|----------|----------|---------|---|
| 6.0      | 45.0     | 5.0      | 102 521 | 1 |
| 8.0      | 50.0     | 6.0      | 102 522 | 1 |
| 10.0     | 50.0     | 6.0      | 102 523 | 1 |
| 12.0     | 56.0     | 8.0      | 102 524 | 1 |
| 16.0     | 60.0     | 10.0     | 102 525 | 1 |
| 20.0     | 63.0     | 10.0     | 102 526 | 1 |
| 25.0     | 67.0     | 10.0     | 102 527 | 1 |
| 30.0     | 71.0     | 12.0     | 102 528 | 1 |
| 40.0     | 89.0     | 15.0     | 102 529 | 1 |
| 50.0     | 98.0     | 15.0     | 102 530 | 1 |



## Kegelsenker DIN 335 Form C 82° HSS – Zollabmessungen



Durch die CBN-tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden absolut scharf.  
Zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken.  
Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.



Verpackung: Kunststoff



| inch | Ø2<br>mm | Ø1<br>inch | inch | Ø3<br>mm | inch   | L1<br>mm | HSS     |   |
|------|----------|------------|------|----------|--------|----------|---------|---|
| 1/4  | 6.4      | 3/64       | 3/16 | 5.0      | 1 3/4  | 45.0     | 102 182 | 1 |
| 5/16 | 7.9      | 4/64       | 1/4  | 6.0      | 2"     | 50.0     | 102 183 | 1 |
| 3/8  | 9.5      | 5/64       | 1/4  | 6.0      | 2"     | 50.0     | 102 184 | 1 |
| 1/2  | 12.7     | 6/64       | 5/16 | 8.0      | 2 3/16 | 56.0     | 102 186 | 1 |
| 5/8  | 15.9     | 7/64       | 3/8  | 10.0     | 2 3/8  | 60.0     | 102 188 | 1 |
| 3/4  | 19.1     | 8/64       | 3/8  | 10.0     | 2 1/2  | 63.0     | 102 189 | 1 |
| 7/8  | 22.2     | 9/64       | 3/8  | 10.0     | 2 5/8  | 67.0     | 102 190 | 1 |
| 1"   | 25.4     | 9/64       | 3/8  | 10.0     | 2 5/8  | 76.0     | 102 191 | 1 |

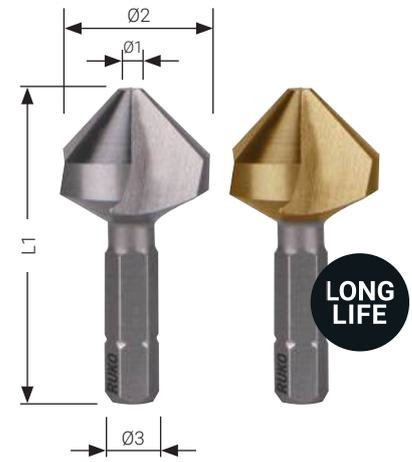
|                       |  | HSS        |
|-----------------------|--|------------|
| <b>5</b><br>Stk./pcs. | Kegelsenker-Satz<br>Form C 82° HSS<br>Ø 1/4   3/8   1/2   3/4   1 inch | 102 193 RO |



102 193 RO



## Kegelsenker-Bit 90° HSS – kurz



Schneller Werkzeugwechsel durch die Bitaufnahme. Ideal zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken bei Stahl, Guß, Bunt- und Leichtmetallen. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.

05

Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>inch | Senkungen nach<br>DIN 74 / BF | HSS      |   | HSS<br>TiN |   |
|----------|----------|----------|------------|-------------------------------|----------|---|------------|---|
| 6.3      | 1.5      | 31.0     | 1/4"       | M 3                           | W102 313 | 1 | W102 313 T | 1 |
| 8.3      | 2.0      | 31.0     | 1/4"       | M 4                           | W102 314 | 1 | W102 314 T | 1 |
| 10.4     | 2.5      | 34.0     | 1/4"       | M 5                           | W102 315 | 1 | W102 315 T | 1 |
| 12.4     | 2.8      | 35.0     | 1/4"       | M 6                           | W102 316 | 1 | W102 316 T | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 40.0     | 1/4"       | M 8                           | W102 317 | 1 | W102 317 T | 1 |
| 20.5     | 3.5      | 41.0     | 1/4"       | M 10                          | W102 318 | 1 | W102 318 T | 1 |

## Kegelsenker-Bit 90° HSS – lang



Verpackung: Kunststoff

| Ø2<br>mm | Ø1<br>mm | L1<br>mm | Ø3<br>inch | Senkungen nach<br>DIN 74 / BF | HSS     |   | HSS<br>TiN |   |
|----------|----------|----------|------------|-------------------------------|---------|---|------------|---|
| 6.3      | 1.5      | 38.0     | 1/4"       | M 3                           | 102 313 | 1 | 102 313T   | 1 |
| 8.3      | 2.0      | 38.0     | 1/4"       | M 4                           | 102 314 | 1 | 102 314T   | 1 |
| 10.4     | 2.5      | 41.0     | 1/4"       | M 5                           | 102 315 | 1 | 102 315T   | 1 |
| 12.4     | 2.8      | 42.0     | 1/4"       | M 6                           | 102 316 | 1 | 102 316T   | 1 |
| 16.5     | 3.2      | 47.0     | 1/4"       | M 8                           | 102 317 | 1 | 102 317T   | 1 |
| 20.5     | 3.5      | 48.0     | 1/4"       | M 10                          | 102 318 | 1 | 102 318T   | 1 |



|                       |   | HSS        | HSS<br>TiN  |
|-----------------------|---|------------|-------------|
| <b>8</b><br>Stk./Pcs. | Kegelsenker-Bit-Satz 90° "Lang"<br>6 Kegel- und Entgratsenker-Bits<br>Ø 6.3   8.3   10.4   12.4   16.5   20.5 mm<br>+ 1 Universalhandgriff 1/4" Sechskantaufnahme<br>+ 1 Schneidpaste 20 ml | 102 319 RO | 102 319 TRO |



102 319 TRO

## Magnethalter mit 1/4" Sechskantaufnahme

Verpackung: Kunststoff

|  | Sechskantmagnethalter | 270 013 | 1 |
|--|-----------------------|---------|---|





## Universalhandgriffe mit Senkwerkzeug



Verpackung: Kunststoff

|                                    | HSS     |  |
|------------------------------------|---------|---|
| Handentgrater mit Senker Ø 12.4 mm | 102 143 | 1   |
| Handentgrater mit Senker Ø 15.0 mm | 102 144 | 1   |
| Handentgrater mit Senker Ø 16.5 mm | 102 145 | 1   |
| Handentgrater mit Senker Ø 20.5 mm | 102 146 | 1   |
| Handentgrater mit Senker Ø 25.0 mm | 102 147 | 1   |



102 143

## ohne Senkwerkzeug

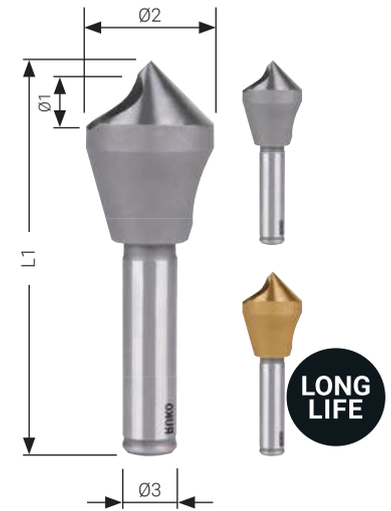
|  | HSS     |  |
|--|---------|---|
| Universalhandgriff für Senker mit 8.0 mm Schaft-Ø      | 102 148 | 1   |
| Universalhandgriff für Senker mit 10.0 mm Schaft-Ø     | 102 149 | 1   |
| Universalhandgriff für Senker mit 1/4" Sechskantschaft | 102 320 | 1   |



102 148



## Querlochsensker 90°



Schälender Schnitt. Der Spanablauf durch die Bohrung verhindert ein Verkleben der Späne im Werkstück. Ideal zum grat- und ratterfreien Ansenken und Entgraten bei Stahl, Guß, Bunt- und Leichtmetallen. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit. Senker mit einer Schneide nicht zum Vollversenken empfohlen.

Verpackung: Kunststoff



| Größe Nr. | Ø1 mm       | Ø2 mm | Ø3 mm | L1 mm | HSSE-Co 5 |   | HSS     |   | HSS TIN   |   |
|-----------|-------------|-------|-------|-------|-----------|---|---------|---|-----------|---|
|           |             |       |       |       |           |   |         |   |           |   |
| 1/4       | 1.0 - 4.0   | 6.35  | 6.35  | 45.0  | 102 300 E | 1 | —       | 1 | —         | 1 |
| 2/5       | 2.0 - 5.0   | 10.00 | 6.00  | 45.0  | 102 301 E | 1 | 102 301 | 1 | 102 301 T | 1 |
| 5/10      | 5.0 - 10.0  | 14.00 | 8.00  | 48.0  | 102 302 E | 1 | 102 302 | 1 | 102 302 T | 1 |
| 10/15     | 10.0 - 15.0 | 21.00 | 10.00 | 65.0  | 102 303 E | 1 | 102 303 | 1 | 102 303 T | 1 |
| 15/20     | 15.0 - 20.0 | 28.00 | 12.00 | 85.0  | 102 304 E | 1 | 102 304 | 1 | 102 304 T | 1 |
| 20/25     | 20.0 - 25.0 | 35.00 | 12.00 | 102.0 | 102 305 E | 1 | 102 305 | 1 | 102 305 T | 1 |



102 312 RO



102 312 TRO

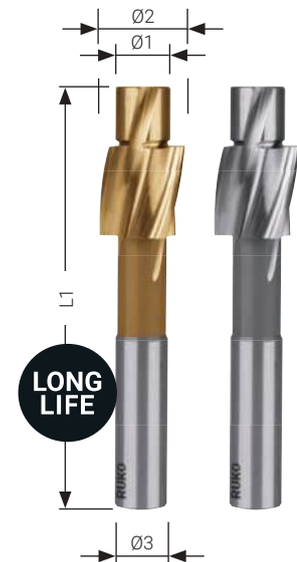
|                       |   | HSSE-Co 5   | HSS        | HSS TIN     |
|-----------------------|---|-------------|------------|-------------|
| <b>4</b><br>tlg./pcs. | Querlochsensker-Satz 90°<br>Nenn-Ø mm: 2/5 - 5/10 - 10/15 - 15/20 | 102 312 ERO | 102 312 RO | 102 312 TRO |



## Flachsenker DIN 373 HSS mit Zylinderschaft und festem Führungzapfen



Zur Herstellung von Senkungen für Zylinderkopfschrauben, Sechskantschrauben und Muttern. Ideal zum grat- und ratterfreien Senken bei Stahl, Guß, Bunt- und Leichtmetallen. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.



Verpackung: Kunststoff

05

### Gütegrad fein für Durchgangsloch

| Für Gewinde | Ø2 mm | Ø1 mm | Ø3 mm | L1 mm | HSS TiN   |   | HSS     |   |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|---------|---|
| M 3         | 6.0   | 3.2   | 5.0   | 71.0  | 102 401 T | 1 | 102 401 | 1 |
| M 4         | 8.0   | 4.3   | 5.0   | 71.0  | 102 402 T | 1 | 102 402 | 1 |
| M 5         | 10.0  | 5.3   | 8.0   | 80.0  | 102 403 T | 1 | 102 403 | 1 |
| M 6         | 11.0  | 6.4   | 8.0   | 80.0  | 102 404 T | 1 | 102 404 | 1 |
| M 8         | 15.0  | 8.4   | 12.5  | 100.0 | 102 405 T | 1 | 102 405 | 1 |
| M 10        | 18.0  | 10.5  | 12.5  | 100.0 | 102 406 T | 1 | 102 406 | 1 |
| M 12        | 20.0  | 13.0  | 12.5  | 100.0 | 102 407 T | 1 | 102 407 | 1 |

### Gütegrad mittel für Durchgangsloch

| Für Gewinde | Ø2 mm | Ø1 mm | Ø3 mm | L1 mm | HSS TiN   |   | HSS     |   |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|---------|---|
| M 3         | 6.0   | 3.4   | 5.0   | 71.0  | 102 408 T | 1 | 102 408 | 1 |
| M 4         | 8.0   | 4.5   | 5.0   | 71.0  | 102 409 T | 1 | 102 409 | 1 |
| M 5         | 10.0  | 5.5   | 8.0   | 80.0  | 102 410 T | 1 | 102 410 | 1 |
| M 6         | 11.0  | 6.6   | 8.0   | 80.0  | 102 411 T | 1 | 102 411 | 1 |
| M 8         | 15.0  | 9.0   | 12.5  | 100.0 | 102 412 T | 1 | 102 412 | 1 |
| M 10        | 18.0  | 11.0  | 12.5  | 100.0 | 102 413 T | 1 | 102 413 | 1 |
| M 12        | 20.0  | 13.5  | 12.5  | 100.0 | 102 414 T | 1 | 102 414 | 1 |

### Für Gewindekernloch

| Für Gewinde | Ø2 mm | Ø1 mm | Ø3 mm | L1 mm | HSS TiN   |   | HSS     |   |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|---------|---|
| M 3         | 6.0   | 2.5   | 5.0   | 71.0  | 102 415 T | 1 | 102 415 | 1 |
| M 4         | 8.0   | 3.3   | 5.0   | 71.0  | 102 416 T | 1 | 102 416 | 1 |
| M 5         | 10.0  | 4.2   | 8.0   | 80.0  | 102 417 T | 1 | 102 417 | 1 |
| M 6         | 11.0  | 5.0   | 8.0   | 80.0  | 102 418 T | 1 | 102 418 | 1 |
| M 8         | 15.0  | 6.8   | 12.5  | 100.0 | 102 419 T | 1 | 102 419 | 1 |
| M 10        | 18.0  | 8.5   | 12.5  | 100.0 | 102 420 T | 1 | 102 420 | 1 |
| M 12        | 20.0  | 10.2  | 12.5  | 100.0 | 102 421 T | 1 | 102 421 | 1 |



### Anwendungstipp

Vor allem Flachsenker sollten mit einer möglichst niedrigen Schnittgeschwindigkeit verwendet werden. Deswegen wird häufig eine geringe Drehzahl beim Einsatz von Flachsenkern empfohlen, um Rattermarken zu vermeiden.

|                       |  | HSS<br>TiN  | HSS        |
|-----------------------|--|-------------|------------|
| <b>6</b><br>Stk./pcs. | Flachsenker-Satz mit festem Führungszapfen<br>Gütegrad fein für Durchgangsloch<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   | 102 450 TRO | 102 450 RO |
| <b>6</b><br>Stk./pcs. | Flachsenker-Satz mit festem Führungszapfen<br>Gütegrad mittel für Durchgangsloch<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10 | 102 451 TRO | 102 451 RO |
| <b>6</b><br>Stk./pcs. | Flachsenker-Satz mit festem Führungszapfen<br>für Gewindekernloch<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10                | 102 452 TRO | 102 452 RO |



## Senkungen nach DIN 74 Blatt 2

### Senkungen der Form H

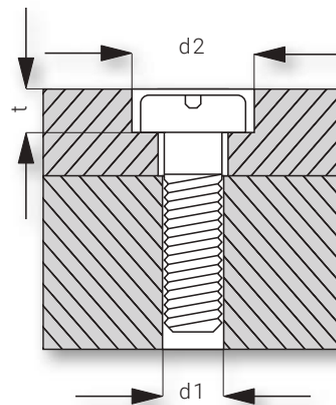
für Zylinderschrauben nach DIN 84 und DIN 7984  
für Gewinde-Schneidschrauben nach DIN 7513, Form B  
für Gewindefurchende Schrauben DIN 7500, Form B

### Senkungen der Form J

für Zylinderschrauben nach DIN 6912

### Senkungen der Form K

für Zylinderschrauben nach DIN 912



| Für<br>Gewinde | d1 fein<br>H 12<br>mm | d1 mittel<br>H 13<br>mm | d1<br>Kernloch<br>mm | d2<br>H 13<br>mm | t<br>Form H<br>mm | t<br>Form J<br>mm | t<br>Form K<br>mm | Toleranz<br>für t<br>mm |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| M 3            | 3,2                   | 3,4                     | 2,5                  | 6,0              | 2,4               | —                 | 3,4               | 0 +0,1                  |
| M 4            | 4,3                   | 4,5                     | 3,3                  | 8,0              | 3,2               | 3,4               | 4,6               | 0 +0,4                  |
| M 5            | 5,3                   | 5,5                     | 4,2                  | 10,0             | 4,0               | 4,2               | 5,7               | 0 +0,4                  |
| M 6            | 6,4                   | 6,6                     | 5,0                  | 11,0             | 4,7               | 4,8               | 6,8               | 0 +0,4                  |
| M 8            | 8,4                   | 9,0                     | 6,8                  | 15,0             | 6,0               | 6,0               | 6,0               | 0 +0,4                  |
| M 10           | 10,5                  | 11,0                    | 8,5                  | 18,0             | 7,0               | 7,5               | 11,0              | 0 +0,4                  |
| M 12           | 13,0                  | 13,5                    | 10,2                 | 20,0             | 8,0               | 8,5               | 13,0              | 0 +0,4                  |
| M 14           | 15,0                  | 15,5                    | 12,0                 | 24,0             | 9,0               | 9,5               | 15,0              | 0 +0,4                  |
| M 16           | 17,0                  | 17,5                    | 14,0                 | 26,0             | 10,5              | 11,5              | 17,5              | 0 +0,4                  |
| M 18           | 19,0                  | 20,0                    | 15,5                 | 30,0             | 11,5              | 12,5              | 19,5              | 0 +0,4                  |
| M 20           | 21,0                  | 22,0                    | 17,5                 | 33,0             | 12,5              | 13,5              | 21,5              | 0 +0,4                  |
| M 22           | 23,0                  | 24,0                    | 19,5                 | 36,0             | 13,5              | 14,5              | 23,5              | 0 +0,4                  |



## Flachsenker HSS mit Morsekegel und festem Führungszapfen



Zur Herstellung von Senkungen für Zylinderkopfschrauben, Sechskantschrauben und Muttern. Ideal zum grat- und ratterfreien Senken bei Stahl, Guß, Bunt- und Leichtmetallen. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit.

Verpackung: Kunststoff



### Gütegrad fein für Durchgangsloch

| Für Gewinde | Ø2 mm | Ø1 mm | S1   | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|-------|------|-------|---------|---|
| M 10        | 18.0  | 10.5  | MK 2 | 150.0 | 102 422 | 1 |
| M 12        | 20.0  | 13.0  | MK 2 | 150.0 | 102 423 | 1 |
| M 14        | 24.0  | 15.0  | MK 2 | 160.0 | 102 424 | 1 |
| M 16        | 26.0  | 17.0  | MK 3 | 190.0 | 102 425 | 1 |
| M 18        | 30.0  | 19.0  | MK 3 | 190.0 | 102 426 | 1 |
| M 20        | 33.0  | 21.0  | MK 3 | 190.0 | 102 427 | 1 |
| M 22        | 36.0  | 23.0  | MK 3 | 205.0 | 102 428 | 1 |

### Gütegrad mittel für Durchgangsloch

| Für Gewinde | Ø2 mm | Ø1 mm | S1   | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|-------|------|-------|---------|---|
| M 10        | 18.0  | 11.0  | MK 2 | 150.0 | 102 429 | 1 |
| M 12        | 20.0  | 13.5  | MK 2 | 150.0 | 102 430 | 1 |
| M 14        | 24.0  | 15.5  | MK 2 | 160.0 | 102 431 | 1 |
| M 16        | 26.0  | 17.5  | MK 3 | 190.0 | 102 432 | 1 |
| M 18        | 30.0  | 20.0  | MK 3 | 190.0 | 102 433 | 1 |
| M 20        | 33.0  | 22.0  | MK 3 | 190.0 | 102 434 | 1 |
| M 22        | 36.0  | 24.0  | MK 3 | 205.0 | 102 435 | 1 |

### Für Gewindekernloch

| Für Gewinde | Ø2 mm | Ø1 mm | S1   | L1 mm | HSS     |   |
|-------------|-------|-------|------|-------|---------|---|
| M 10        | 18.0  | 8.5   | MK 2 | 150.0 | 102 436 | 1 |
| M 12        | 20.0  | 10.2  | MK 2 | 150.0 | 102 437 | 1 |
| M 14        | 24.0  | 12.0  | MK 2 | 160.0 | 102 438 | 1 |
| M 16        | 26.0  | 14.0  | MK 3 | 190.0 | 102 439 | 1 |
| M 18        | 30.0  | 15.5  | MK 3 | 190.0 | 102 440 | 1 |
| M 20        | 33.0  | 17.5  | MK 3 | 190.0 | 102 441 | 1 |
| M 22        | 36.0  | 19.5  | MK 3 | 205.0 | 102 442 | 1 |

# Drehzahlrichtwerte für Kegelsenker

| Material:              | unlegierter Baustahl<br>bis 700 N/mm <sup>2</sup> | unlegierter Baustahl<br>über 700 N/mm <sup>2</sup> | legierter Stahl<br>bis 1000 N/mm <sup>2</sup> | Gußeisen<br>bis 250 N/mm <sup>2</sup> | Gußeisen<br>über 250 N/mm <sup>2</sup> | CuZn-Legierung<br>spröde | CuZn-Legierung<br>zäh | Aluminium-Legierung<br>bis 11% Si | Thermoplaste | Duroplaste |
|------------------------|---|--|---|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|------------|
| V <sub>c</sub> = m/min | 20  | 15   | 10  | 10                                    | 8                                      | 40                       | 20                    | 20                                | 15           | 10         |
| Kühlschmierstoff       | Schneidspray                                      | Schneidspray                                       | Schneidspray                                  | Druckluft                             | Druckluft                              | Druckluft                | Druckluft             | Schneidspray                      | Wasser       | Druckluft  |
| Ø mm                   | U/min   | U/min  | U/min   | U/min                                 | U/min                                  | U/min                    | U/min                 | U/min                             | U/min        | U/min      |
| 4.3                    | 1481  | 1111   | 741   | 741                                   | 593                                    | 2963                     | 1481                  | 1481                              | 1111         | 741        |
| 5.0                    | 1274  | 955  | 637   | 637                                   | 510                                    | 2548                     | 1274                  | 1274                              | 955          | 637        |
| 5.3                    | 1202  | 901  | 601   | 601                                   | 481                                    | 2404                     | 1202                  | 1202                              | 901          | 601        |
| 5.8                    | 1098  | 824  | 549   | 549                                   | 439                                    | 2196                     | 1098                  | 1098                              | 824          | 549        |
| 6.0                    | 1062  | 796  | 531   | 531                                   | 425                                    | 2123                     | 1062                  | 1062                              | 796          | 531        |
| 6.3                    | 1011  | 758  | 506   | 506                                   | 404                                    | 2022                     | 1011                  | 1011                              | 758          | 506        |
| 7.0                    | 910   | 682  | 455   | 455                                   | 364                                    | 1820                     | 910                   | 910                               | 682          | 455        |
| 7.3                    | 873   | 654  | 436   | 436                                   | 349                                    | 1745                     | 873                   | 873                               | 654          | 436        |
| 8.0                    | 796   | 597  | 398   | 398                                   | 318                                    | 1592                     | 796                   | 796                               | 597          | 398        |
| 8.3                    | 767   | 576  | 384   | 384                                   | 307                                    | 1535                     | 767                   | 767                               | 576          | 384        |
| 9.4                    | 678   | 508  | 339   | 339                                   | 271                                    | 1355                     | 678                   | 678                               | 508          | 339        |
| 10.0                   | 637   | 478  | 318   | 318                                   | 255                                    | 1274                     | 637                   | 637                               | 478          | 318        |
| 10.4                   | 612   | 459  | 306   | 306                                   | 245                                    | 1225                     | 612                   | 612                               | 459          | 306        |
| 11.5                   | 554   | 415  | 277   | 277                                   | 222                                    | 1108                     | 554                   | 554                               | 415          | 277        |
| 12.0                   | 531   | 398  | 265   | 265                                   | 212                                    | 1062                     | 531                   | 531                               | 398          | 265        |
| 12.4                   | 514   | 385  | 257   | 257                                   | 205                                    | 1027                     | 514                   | 514                               | 385          | 257        |
| 12.5                   | 510   | 382  | 255   | 255                                   | 204                                    | 1019                     | 510                   | 510                               | 382          | 255        |
| 13.4                   | 475   | 356  | 238   | 238                                   | 190                                    | 951                      | 475                   | 475                               | 356          | 238        |
| 15.0                   | 425   | 318  | 212   | 212                                   | 170                                    | 849                      | 425                   | 425                               | 318          | 212        |
| 16.0                   | 398   | 299  | 199   | 199                                   | 159                                    | 796                      | 398                   | 398                               | 299          | 199        |
| 16.5                   | 386   | 290  | 193   | 193                                   | 154                                    | 772                      | 386                   | 386                               | 290          | 193        |
| 19.0                   | 335   | 251  | 168   | 168                                   | 134                                    | 670                      | 335                   | 335                               | 251          | 168        |
| 20.0                   | 318   | 239  | 159   | 159                                   | 127                                    | 637                      | 318                   | 318                               | 239          | 159        |
| 20.5                   | 311   | 233  | 155   | 155                                   | 124                                    | 621                      | 311                   | 311                               | 233          | 155        |
| 23.0                   | 277   | 208  | 138   | 138                                   | 111                                    | 554                      | 277                   | 277                               | 208          | 138        |
| 25.0                   | 255   | 191  | 127   | 127                                   | 102                                    | 510                      | 255                   | 255                               | 191          | 127        |
| 26.0                   | 245   | 184  | 122   | 122                                   | 98                                     | 490                      | 245                   | 245                               | 184          | 122        |
| 28.0                   | 227   | 171  | 114   | 114                                   | 91                                     | 455                      | 227                   | 227                               | 171          | 114        |
| 30.0                   | 212   | 159  | 106   | 106                                   | 85                                     | 425                      | 212                   | 212                               | 159          | 106        |
| 31.0                   | 205   | 154  | 103   | 103                                   | 82                                     | 411                      | 205                   | 205                               | 154          | 103        |
| 31.5                   | 202   | 152  | 101   | 101                                   | 81                                     | 404                      | 202                   | 202                               | 152          | 101        |
| 34.0                   | 187   | 141  | 94  | 94                                    | 75                                     | 375                      | 187                   | 187                               | 141          | 94         |
| 37.0                   | 172   | 129  | 86  | 86                                    | 69                                     | 344                      | 172                   | 172                               | 129          | 86         |
| 40.0                   | 159   | 119  | 80  | 80                                    | 64                                     | 318                      | 159                   | 159                               | 119          | 80         |
| 50.0                   | 127   | 96   | 64  | 64                                    | 51                                     | 255                      | 127                   | 127                               | 96           | 64         |
| 63.0                   | 101   | 76   | 51  | 51                                    | 40                                     | 202                      | 101                   | 101                               | 76           | 51         |
| 80.0                   | 80  | 60   | 40  | 40                                    | 32                                     | 159                      | 80                    | 80                                | 60           | 40         |



## Senkungen nach DIN 74 für Senkschrauben nach DIN

| nach DIN 74  |                      |
|--|----------------------|
| Form AF  | Form BF              |
| DIN 963 / DIN 964<br>DIN 965 / DIN 966<br>DIN 7513 F. u. G.<br>DIN 7516 D. u. E. | DIN 7991 (ISO 10642) |



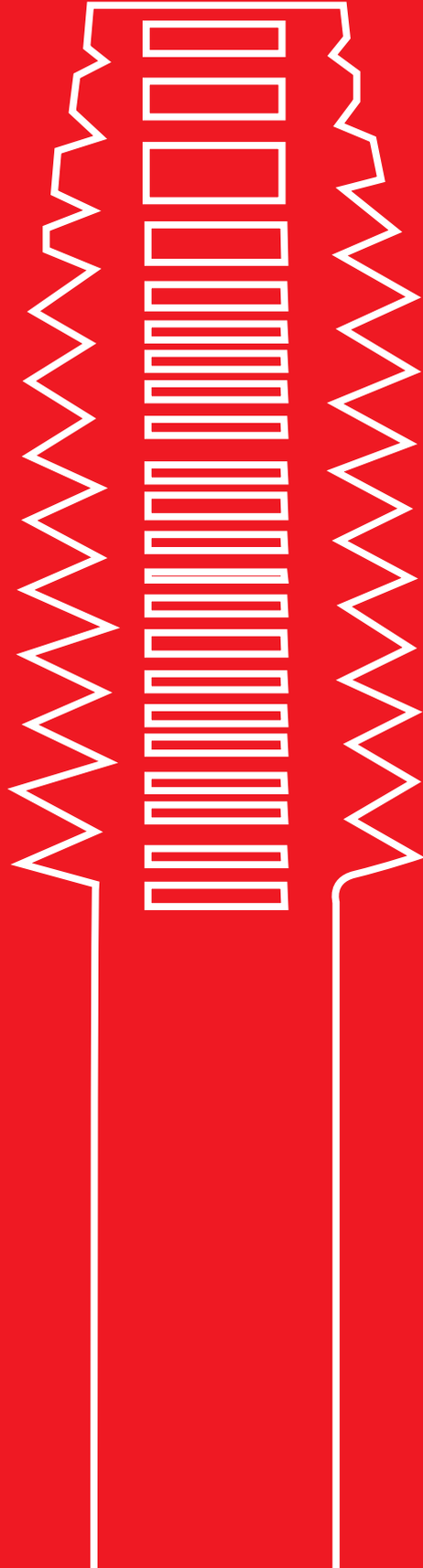
Form A für

- Senkschrauben nach DIN 963 und DIN 965
- Linsensenkschrauben nach DIN 964 / DIN 966
- Gewindefurchende Schrauben Form F / G DIN 7513 und Form D / E DIN 7516
- Gewindefurchende Schrauben Form K, L, M und N nach DIN 7500
- Senkholzschrauben nach DIN 97 / DIN 7997
- Linsensenkholzschrauben nach DIN 95 / DIN 7997

Form B für

- Innensechskant-Senkschrauben DIN 7991

06



# GEWINDEBOHRWERKZEUGE

## HANDGEWINDEBOHRER

|   |           |
|---|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht  | 128 – 129 |
| Handgewindebohrer M DIN 352 HSS + HSSE-Co 5                                     | 130       |
| Schneideisen M DIN EN 22568 HSS + HSSE-Co 5                                     | 131       |
| Handgewindebohrer M DIN 352 HSS – <i>Linksgewinde</i>                           | 132       |
| Schneideisen M DIN EN 22568 HSS – <i>Linksgewinde</i>                           | 132       |
| Handgewindebohrer MF DIN 2181 HSS   | 133       |
| Schneideisen MF DIN EN 22568 HSS  | 134       |
| Handgewindebohrer G DIN 5157 HSS  | 135       |
| Schneideisen G DIN EN 24231 HSS   | 135       |
| Handgewindebohrer BSW ≈ DIN 352 HSS   | 136       |
| Schneideisen BSW ≈ DIN EN 22568 HSS   | 136       |
| Handgewindebohrer UNC ≈ DIN 352 HSS   | 137       |
| Schneideisen UNC ≈ DIN EN 22568 HSS   | 137       |
| Handgewindebohrer UNF ≈ DIN 2181 HSS  | 138       |
| Schneideisen UNF ≈ DIN EN 22568 HSS   | 138       |
| Handgewindebohrer-Sätze HSS + HSSE-Co 5   | 139       |
| Kombi-Handgewindebohrer- und Spiralbohrer-Sätze HSSE-Co 5                       | 139       |
| Kombi-Handgewindebohrer- und Spiralbohrer-Sätze HSS                             | 140       |
| Gewindeschneidwerkzeug-Sätze in Industriekassette HSS + HSSE-Co 5               | 141       |
| Einschnittgewindebohrer M ≈ DIN 352 HSS + HSSE-Co 5                             | 142       |
| Einschnittgewindebohrer + ULTIMATECUT Spiralbohrer Typ FLOWSTEP®-Satz HSS       | 142       |
| Einschnittgewindebohrer-Satz HSS  | 142       |
| Einschnittgewindebohrer NPT HSS   | 143       |
| Sechskant-Schneidmutter M DIN 382 HSS   | 143       |
| Einschnittgewindebohrer G ≈ DIN 5157 HSS, geschliffen                           | 144       |
| Sechskant-Schneidmutter G DIN 382 HSS, geschliffen                              | 144       |
| Sanitär-Reparatur-Gewindeschneidwerkzeug-Satz HSS für zylindrisches Rohrgewinde | 145       |
| Gewindeschneidwerkzeug-Sätze HSS im Holzkoffer                                  | 145       |
| Schneideisen-Halter DIN 225   | 146       |
| Gewindebohrerverlängerung DIN 377   | 146       |
| Verstellbare Windeisen DIN 1814   | 147       |
| Kugelwindeisen  | 147       |
| Werkzeughalter mit Knarre   | 147       |

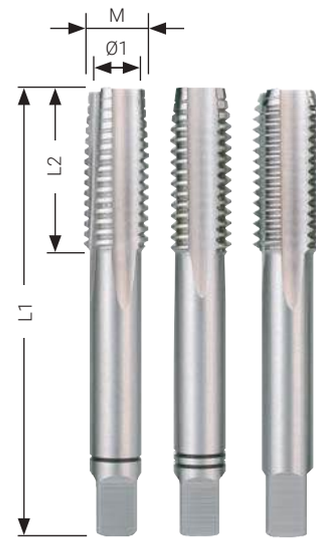
# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | DIN       | Typ | Schneidrichtung   | Gewinde  | Festigkeitsklassen | Nennmaß                    | Art.-Nr.    | Seite/n |
|---|-----------|-----------|-----|---|----------|--------------------|----------------------------|-------------|---------|
|    | HSS       | DIN 352   |     |   | M        | 800 N/mm²          | M 2 – M 52                 | 230 xxx     | 130     |
|   | HSSE Co5  | DIN 352   |     |   | M        |                    | M 2 – M 24                 | 230 xxx E   |         |
|    | HSS       | DIN 352   |     |    | M        | 800 N/mm²          | M 3 – M 20                 | 230 xxx Li  | 132     |
|    | HSS       | DIN 2181  |     |   | MF       | 800 N/mm²          | MF 3 – MF 52               | 235 xxx     | 133     |
|    | HSS       | DIN 5157  |     |   | G (BSP)  | 800 N/mm²          | G 1/8 – G 2"               | 236 xxx     | 135     |
|    | HSS       | DIN 352   |     |   | Ww (BSW) | 800 N/mm²          | 1/16 – 2"                  | 246 xxx     | 136     |
|    | HSS       | DIN 352   |     |   | UNC      | 800 N/mm²          | Nr. 2 – 12<br>1/4 – 2"     | 246 xxx UNC | 137     |
|    | HSS       | DIN 2181  |     |   | UNF      | 800 N/mm²          | Nr. 2 – 12<br>1/4 – 1 1/2" | 246 xxx UNF | 138     |
|   | HSS       | DIN 352   | B   |   | M        | 800 N/mm²          | M 3 – M 12                 | 231 xxx     | 142     |
|   | HSSE Co5  | DIN 352   | B   |   | M        | 1000 N/mm²         |                            | 231 xxx E   |         |
|  | HSS       |           | C   |   | NPT      | 800 N/mm²          | 1/16 – 2"                  | 231 xxx NPT | 143     |
|  | HSS       | DIN 5157  | B   |   | G (BSP)  | 800 N/mm²          | G 1/8 – G 1"               | 236 2xx     | 144     |
|  | HSS       | DIN 22568 | B   |   | M        | 800 N/mm²          | M 2 – M 52                 | 237 xxx     | 131     |
|   |           |           |     |   |          |                    | M 3 – M 12                 | 238 xxx     |         |
|   | HSSE Co5  | DIN 22568 | B   |   | M        | 1000 N/mm²         | M 2 – M 24                 | 237 xxx E   |         |
|  | HSS       | DIN 22568 | B   |  | M        | 800 N/mm²          | M 3 – M 20                 | 237 xxx Li  | 132     |
|  | HSS       | DIN 22568 | B   |   | MF       | 800 N/mm²          | MF 3 – MF 52               | 239 xxx     | 134     |
|  | HSS       | DIN 24231 | B   |   | G (BSP)  | 800 N/mm²          | G 1/8 – G 2"               | 240 xxx     | 135     |
|  | HSS       | DIN 22568 | B   |   | Ww (BSW) | 800 N/mm²          | 1/16 – 2"                  | 247 xxx     | 136     |
|  | HSS       | DIN 22568 | B   |   | UNC      | 800 N/mm²          | Nr. 2 – 12<br>1/4 – 2"     | 240 xxx UNC | 137     |
|  | HSS       | DIN 22568 | B   |   | UNF      | 800 N/mm²          | Nr. 2 – 12<br>1/4 – 1 1/2" | 240 xxx UNF | 138     |
|  | HSS       | DIN 382   |     |   | M        | 800 N/mm²          | M 3 – M 30                 | 267 xxx     | 143     |
|  | HSS       | DIN 382   | B   |   | G (BSP)  | 800 N/mm²          | G 1/8 – G 1"               | 267 6xx     | 144     |





# Handgewindebohrer M DIN 352



Handgewindebohrer aus Schnellarbeitsstahl (HSS).  
Für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde, in unlegierte und niedriglegierte Stähle, Temperguß und NE-Metalle. Das Gewinde wird in drei Arbeitsgängen geschritten.

Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 6 - 8 Gang Anschnitt Art.-Nr. 230 ..... -1  
Mittelschneider: ca. 4 - 5 Gang Anschnitt Art.-Nr. 230 ..... -2  
Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 230 ..... -3

Gewinde: metrisch, DIN ISO 13  
Flanken: hinterschiffen

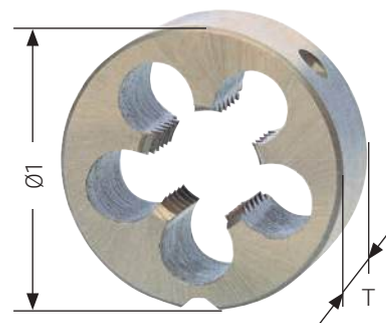
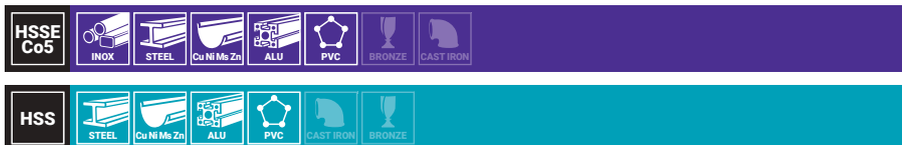


Verpackung: Kunststoff  
Satz besteht aus je 1x Vorschneider, 1x Mittelschneider und 1x Fertigschneider

| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSSE-Co 5 | HSS     |   |
|--------------|----------------|-------------------|----------|----------|-----------|---------|---|
| M 2          | 0.40           | 1.60              | 36.0     | 8.0      | 230 020 E | 230 020 | 1 |
| M 2.5        | 0.45           | 2.10              | 40.0     | 8.0      | —         | 230 025 | 1 |
| M 3          | 0.50           | 2.50              | 40.0     | 10.0     | 230 030 E | 230 030 | 1 |
| M 3.5        | 0.60           | 2.90              | 45.0     | 12.0     | —         | 230 035 | 1 |
| M 4          | 0.70           | 3.30              | 45.0     | 12.0     | 230 040 E | 230 040 | 1 |
| M 4.5        | 0.75           | 3.70              | 50.0     | 16.0     | —         | 230 045 | 1 |
| M 5          | 0.80           | 4.20              | 50.0     | 13.0     | 230 050 E | 230 050 | 1 |
| M 6          | 1.00           | 5.00              | 56.0     | 15.0     | 230 060 E | 230 060 | 1 |
| M 7          | 1.00           | 6.00              | 56.0     | 16.0     | —         | 230 070 | 1 |
| M 8          | 1.25           | 6.80              | 56.0     | 18.0     | 230 080 E | 230 080 | 1 |
| M 9          | 1.25           | 7.80              | 63.0     | 22.0     | —         | 230 090 | 1 |
| M 10         | 1.50           | 8.50              | 70.0     | 24.0     | 230 100 E | 230 100 | 1 |
| M 11         | 1.50           | 9.50              | 70.0     | 24.0     | —         | 230 110 | 1 |
| M 12         | 1.75           | 10.20             | 75.0     | 29.0     | 230 120 E | 230 120 | 1 |
| M 14         | 2.00           | 12.00             | 80.0     | 30.0     | 230 140 E | 230 140 | 1 |
| M 15         | 2.00           | 13.00             | 80.0     | 32.0     | —         | 230 150 | 1 |
| M 16         | 2.00           | 14.00             | 80.0     | 32.0     | 230 160 E | 230 160 | 1 |
| M 18         | 2.50           | 15.50             | 95.0     | 40.0     | 230 180 E | 230 180 | 1 |
| M 20         | 2.50           | 17.50             | 95.0     | 40.0     | 230 200 E | 230 200 | 1 |
| M 22         | 2.50           | 19.50             | 100.0    | 40.0     | 230 220 E | 230 220 | 1 |
| M 24         | 3.00           | 21.00             | 110.0    | 45.0     | 230 240 E | 230 240 | 1 |
| M 27         | 3.00           | 24.00             | 110.0    | 50.0     | —         | 230 270 | 1 |
| M 30         | 3.50           | 26.50             | 125.0    | 56.0     | —         | 230 300 | 1 |
| M 33         | 3.50           | 29.50             | 125.0    | 56.0     | —         | 230 330 | 1 |
| M 36         | 4.00           | 32.00             | 150.0    | 63.0     | —         | 230 360 | 1 |
| M 39         | 4.00           | 35.00             | 150.0    | 63.0     | —         | 230 390 | 1 |
| M 42         | 4.50           | 37.50             | 150.0    | 63.0     | —         | 230 420 | 1 |
| M 45         | 4.50           | 40.50             | 160.0    | 70.0     | —         | 230 450 | 1 |
| M 48         | 5.00           | 43.00             | 180.0    | 75.0     | —         | 230 480 | 1 |
| M 52         | 5.00           | 47.00             | 180.0    | 75.0     | —         | 230 520 | 1 |



## Schneideisen M DIN EN 22568



Schneideisen aus Schnellarbeitsstahl für unlegierte und niedriglegierte Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup> und Schneideisen aus 5 % kobaltlegiertem Schnellarbeitsstahl (HSSE-Co 5) für unlegierte und legierte Stähle bis 1.000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit und NE-Metalle. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschritten.

Gewinde: metrisch, DIN ISO 13

Verpackung: Kunststoff

| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Außen<br>Ø1 mm | Dicke<br>T mm | HSSE-Co 5 | HSS     | HSS     |   |
|--------------|----------------|----------------|---------------|-----------|---------|---------|---|
| M 2          | 0.40           | 16.0           | 5.0           | 237 020 E | 237 020 | —       | 1 |
| M 2.5        | 0.45           | 16.0           | 5.0           | —         | 237 025 | —       | 1 |
| M 3          | 0.50           | 20.0           | 5.0           | 237 030 E | 237 030 | —       | 1 |
| M 3          | 0.50           | 25.0           | 9.0           | —         | —       | 238 030 | 1 |
| M 3.5        | 0.60           | 20.0           | 5.0           | —         | 237 035 | —       | 1 |
| M 4          | 0.70           | 20.0           | 5.0           | 237 040 E | 237 040 | —       | 1 |
| M 4          | 0.70           | 25.0           | 9.0           | —         | —       | 238 040 | 1 |
| M 4.5        | 0.75           | 20.0           | 7.0           | —         | 237 045 | —       | 1 |
| M 5          | 0.80           | 20.0           | 7.0           | 237 050 E | 237 050 | —       | 1 |
| M 5          | 0.80           | 25.0           | 9.0           | —         | —       | 238 050 | 1 |
| M 6          | 1.00           | 20.0           | 7.0           | 237 060 E | 237 060 | —       | 1 |
| M 6          | 1.00           | 25.0           | 9.0           | —         | —       | 238 060 | 1 |
| M 7          | 1.00           | 25.0           | 9.0           | —         | 237 070 | —       | 1 |
| M 8          | 1.25           | 25.0           | 9.0           | 237 080 E | 237 080 | 238 080 | 1 |
| M 9          | 1.25           | 25.0           | 9.0           | —         | 237 090 | —       | 1 |
| M 10         | 1.50           | 30.0           | 11.0          | 237 100 E | 237 100 | —       | 1 |
| M 10         | 1.50           | 25.0           | 9.0           | —         | —       | 238 100 | 1 |
| M 11         | 1.50           | 30.0           | 11.0          | —         | 237 110 | —       | 1 |
| M 12         | 1.75           | 38.0           | 14.0          | 237 120 E | 237 120 | —       | 1 |
| M 12         | 1.75           | 25.0           | 9.0           | —         | —       | 238 120 | 1 |
| M 14         | 2.00           | 38.0           | 14.0          | 237 140 E | 237 140 | —       | 1 |
| M 16         | 2.00           | 45.0           | 18.0          | 237 160 E | 237 160 | —       | 1 |
| M 18         | 2.50           | 45.0           | 18.0          | 237 180 E | 237 180 | —       | 1 |
| M 20         | 2.50           | 45.0           | 18.0          | 237 200 E | 237 200 | —       | 1 |
| M 22         | 2.50           | 55.0           | 22.0          | 237 220 E | 237 220 | —       | 1 |
| M 24         | 3.00           | 55.0           | 22.0          | 237 240 E | 237 240 | —       | 1 |
| M 27         | 3.00           | 65.0           | 25.0          | —         | 237 270 | —       | 1 |
| M 30         | 3.50           | 65.0           | 25.0          | —         | 237 300 | —       | 1 |
| M 33         | 3.50           | 65.0           | 25.0          | —         | 237 330 | —       | 1 |
| M 36         | 4.00           | 65.0           | 25.0          | —         | 237 360 | —       | 1 |
| M 39         | 4.00           | 75.0           | 30.0          | —         | 237 390 | —       | 1 |
| M 42         | 4.50           | 75.0           | 30.0          | —         | 237 420 | —       | 1 |
| M 45         | 4.50           | 90.0           | 36.0          | —         | 237 450 | —       | 1 |
| M 48         | 5.00           | 90.0           | 36.0          | —         | 237 480 | —       | 1 |
| M 52         | 5.00           | 90.0           | 36.0          | —         | 237 520 | —       | 1 |





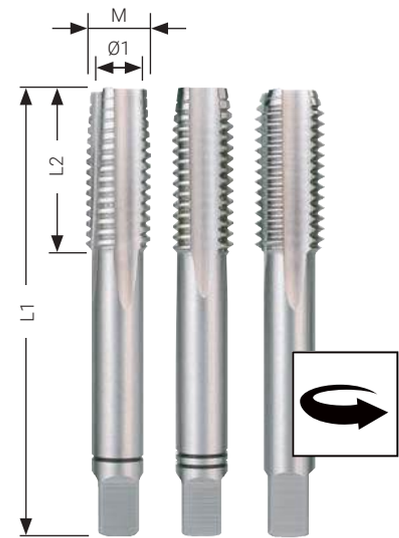
## Handgewindebohrer M DIN 352 – Linksgewinde



Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 6 - 8 Gang Anschnitt Art.-Nr. 230 .....Li -1  
 Mittelschneider: ca. 4 - 5 Gang Anschnitt Art.-Nr. 230 .....Li -2  
 Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 230 .....Li -3

Gewinde: metrisch, DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschliffen



Verpackung: Kunststoff  
 Satz besteht aus je 1x Vorschneider, 1x Mittelschneider und 1x Fertigschneider

| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS        |   |
|--------------|----------------|-------------------|----------|----------|------------|---|
| M 3          | 0.50           | 2.50              | 40.0     | 10.0     | 230 030 Li | 1 |
| M 4          | 0.70           | 3.30              | 45.0     | 12.0     | 230 040 Li | 1 |
| M 5          | 0.80           | 4.20              | 50.0     | 13.0     | 230 050 Li | 1 |
| M 6          | 1.00           | 5.00              | 56.0     | 15.0     | 230 060 Li | 1 |
| M 8          | 1.25           | 6.80              | 56.0     | 18.0     | 230 080 Li | 1 |
| M 10         | 1.50           | 8.50              | 70.0     | 24.0     | 230 100 Li | 1 |
| M 12         | 1.75           | 10.20             | 75.0     | 29.0     | 230 120 Li | 1 |
| M 14         | 2.00           | 12.00             | 80.0     | 30.0     | 230 140 Li | 1 |
| M 16         | 2.00           | 14.00             | 80.0     | 32.0     | 230 160 Li | 1 |
| M 18         | 2.50           | 15.50             | 95.0     | 40.0     | 230 180 Li | 1 |
| M 20         | 2.50           | 17.50             | 95.0     | 40.0     | 230 200 Li | 1 |

06

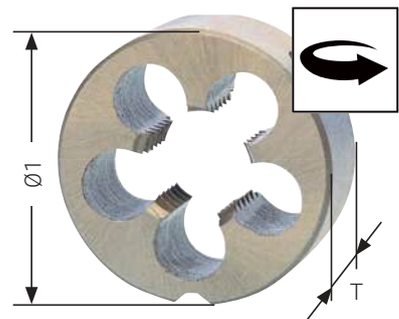


## Schneideisen M DIN EN 22568 – Linksgewinde



Gewinde: metrisch, DIN ISO 13

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Außen<br>Ø1 mm | Dicke<br>T mm | HSS        |   |
|--------------|----------------|----------------|---------------|------------|---|
| M 3          | 0.50           | 20.0           | 5.0           | 237 030 Li | 1 |
| M 4          | 0.70           | 20.0           | 5.0           | 237 040 Li | 1 |
| M 5          | 0.80           | 20.0           | 7.0           | 237 050 Li | 1 |
| M 6          | 1.00           | 20.0           | 7.0           | 237 060 Li | 1 |
| M 7          | 1.00           | 25.0           | 9.0           | 237 070 Li | 1 |
| M 8          | 1.25           | 25.0           | 9.0           | 237 080 Li | 1 |
| M 10         | 1.50           | 30.0           | 11.0          | 237 100 Li | 1 |
| M 12         | 1.75           | 38.0           | 14.0          | 237 120 Li | 1 |
| M 14         | 2.00           | 38.0           | 14.0          | 237 140 Li | 1 |
| M 16         | 2.00           | 45.0           | 18.0          | 237 160 Li | 1 |
| M 18         | 2.50           | 45.0           | 18.0          | 237 180 Li | 1 |
| M 20         | 2.50           | 45.0           | 18.0          | 237 200 Li | 1 |



# Handgewindebohrer MF DIN 2181



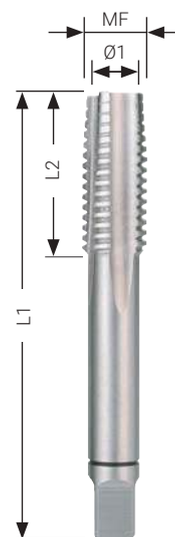
Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 5 - 6 Gang Anschnitt Art.-Nr. 235 .....-1

Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 235.....-2

Gewinde: metrisch fein DIN ISO 13

Flanken: hinterschliften



Verpackung: Kunststoff

Satz besteht aus je 1x Vorschneider und 1x Fertigschneider

| Nennmaß MF | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|------------|-------------|----------------|-------|-------|---------|---|
| MF 3       | 0.35        | 2.60           | 40.0  | 10.0  | 235 030 | 1 |
| MF 4       | 0.35        | 3.10           | 45.0  | 10.0  | 235 040 | 1 |
| MF 4       | 0.50        | 3.50           | 45.0  | 12.0  | 235 041 | 1 |
| MF 5       | 0.50        | 4.50           | 50.0  | 13.0  | 235 050 | 1 |
| MF 5       | 0.75        | 4.25           | 50.0  | 13.0  | 235 051 | 1 |
| MF 6       | 0.50        | 5.50           | 50.0  | 14.0  | 235 061 | 1 |
| MF 6       | 0.75        | 5.20           | 50.0  | 15.0  | 235 060 | 1 |
| MF 7       | 0.75        | 6.20           | 50.0  | 14.0  | 235 070 | 1 |
| MF 8       | 0.50        | 7.50           | 50.0  | 19.0  | 235 082 | 1 |
| MF 8       | 0.75        | 7.20           | 56.0  | 18.0  | 235 080 | 1 |
| MF 8       | 1.00        | 7.00           | 56.0  | 18.0  | 235 081 | 1 |
| MF 9       | 0.75        | 8.20           | 56.0  | 19.0  | 235 092 | 1 |
| MF 9       | 1.00        | 8.00           | 63.0  | 20.0  | 235 090 | 1 |
| MF 10      | 0.75        | 9.20           | 63.0  | 20.0  | 235 102 | 1 |
| MF 10      | 1.00        | 9.00           | 63.0  | 18.0  | 235 100 | 1 |
| MF 10      | 1.25        | 8.70           | 70.0  | 24.0  | 235 101 | 1 |
| MF 11      | 1.00        | 9.20           | 63.0  | 20.0  | 235 110 | 1 |
| MF 11      | 1.25        | 9.80           | 63.0  | 22.0  | 235 111 | 1 |
| MF 12      | 1.00        | 11.00          | 70.0  | 20.0  | 235 122 | 1 |
| MF 12      | 1.25        | 10.70          | 70.0  | 20.0  | 235 121 | 1 |
| MF 12      | 1.50        | 10.50          | 70.0  | 20.0  | 235 120 | 1 |
| MF 13      | 1.00        | 12.00          | 70.0  | 22.0  | 235 130 | 1 |
| MF 13      | 1.50        | 11.50          | 70.0  | 22.0  | 235 131 | 1 |
| MF 14      | 1.00        | 13.00          | 70.0  | 20.0  | 235 142 | 1 |
| MF 14      | 1.25        | 12.70          | 70.0  | 20.0  | 235 140 | 1 |
| MF 14      | 1.50        | 12.50          | 70.0  | 20.0  | 235 141 | 1 |
| MF 15      | 1.50        | 13.50          | 70.0  | 22.0  | 235 150 | 1 |
| MF 16      | 1.00        | 15.00          | 70.0  | 20.0  | 235 161 | 1 |
| MF 16      | 1.25        | 14.75          | 70.0  | 20.0  | 235 162 | 1 |
| MF 16      | 1.50        | 14.50          | 70.0  | 20.0  | 235 160 | 1 |
| MF 18      | 1.00        | 17.00          | 80.0  | 22.0  | 235 181 | 1 |
| MF 18      | 1.25        | 16.80          | 80.0  | 22.0  | 235 183 | 1 |

| Nennmaß MF | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|------------|-------------|----------------|-------|-------|---------|---|
| MF 18      | 1.50        | 16.50          | 80.0  | 22.0  | 235 180 | 1 |
| MF 18      | 2.00        | 16.00          | 80.0  | 22.0  | 235 182 | 1 |
| MF 20      | 1.00        | 19.00          | 80.0  | 22.0  | 235 201 | 1 |
| MF 20      | 1.25        | 18.80          | 80.0  | 22.0  | 235 203 | 1 |
| MF 20      | 1.50        | 18.50          | 80.0  | 22.0  | 235 200 | 1 |
| MF 20      | 2.00        | 18.00          | 80.0  | 22.0  | 235 202 | 1 |
| MF 22      | 1.00        | 21.00          | 80.0  | 22.0  | 235 221 | 1 |
| MF 22      | 1.50        | 20.50          | 80.0  | 22.0  | 235 220 | 1 |
| MF 22      | 2.00        | 20.00          | 80.0  | 22.0  | 235 222 | 2 |
| MF 24      | 1.00        | 23.00          | 90.0  | 22.0  | 235 242 | 1 |
| MF 24      | 1.50        | 22.50          | 90.0  | 22.0  | 235 240 | 1 |
| MF 24      | 2.00        | 22.00          | 90.0  | 22.0  | 235 241 | 1 |
| MF 25      | 1.50        | 23.50          | 90.0  | 22.0  | 235 250 | 1 |
| MF 26      | 1.50        | 24.50          | 90.0  | 22.0  | 235 261 | 1 |
| MF 26      | 2.00        | 24.00          | 90.0  | 22.0  | 235 260 | 1 |
| MF 27      | 1.50        | 25.50          | 90.0  | 22.0  | 235 270 | 1 |
| MF 27      | 2.00        | 25.00          | 90.0  | 22.0  | 235 271 | 1 |
| MF 28      | 1.50        | 26.50          | 90.0  | 22.0  | 235 280 | 1 |
| MF 28      | 2.00        | 26.00          | 90.0  | 22.0  | 235 281 | 1 |
| MF 30      | 1.00        | 29.00          | 90.0  | 22.0  | 235 300 | 1 |
| MF 30      | 1.50        | 28.50          | 90.0  | 22.0  | 235 301 | 1 |
| MF 30      | 2.00        | 28.00          | 90.0  | 22.0  | 235 302 | 1 |
| MF 32      | 1.50        | 30.50          | 90.0  | 22.0  | 235 320 | 1 |
| MF 35      | 1.50        | 33.50          | 100.0 | 25.0  | 235 350 | 1 |
| MF 38      | 1.50        | 36.50          | 110.0 | 25.0  | 235 380 | 1 |
| MF 40      | 1.50        | 38.50          | 110.0 | 25.0  | 235 400 | 1 |
| MF 42      | 1.50        | 40.50          | 110.0 | 25.0  | 235 420 | 1 |
| MF 45      | 1.50        | 43.50          | 110.0 | 25.0  | 235 450 | 1 |
| MF 48      | 1.50        | 46.50          | 125.0 | 40.0  | 235 480 | 1 |
| MF 50      | 1.50        | 48.50          | 125.0 | 40.0  | 235 500 | 1 |
| MF 52      | 1.50        | 50.50          | 125.0 | 40.0  | 235 520 | 1 |



## Anwendungstipp

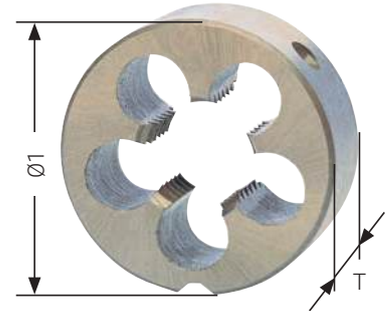
Nach zwei Umdrehungen die Bohrer um eine 1/3 Umdrehung zurückdrehen, um den Span zu brechen. So sinkt die Belastung auf den Gewindebohrer. Schmierung mit RUKO Schneidöl ist zu empfehlen.



# Schneideisen MF DIN EN 22568



Gewinde: metrisch fein DIN ISO 13



Verpackung: Kunststoff

06

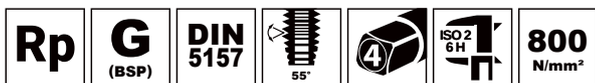
| Nennmaß MF | Steigung mm | Außen Ø1 mm | Dicke T mm | HSS     |   |
|------------|-------------|-------------|------------|---------|---|
| MF 3       | 0.35        | 20.0        | 5.0        | 239 030 | 1 |
| MF 4       | 0.35        | 20.0        | 5.0        | 239 040 | 1 |
| MF 4       | 0.50        | 20.0        | 5.0        | 239 041 | 1 |
| MF 5       | 0.50        | 20.0        | 5.0        | 239 050 | 1 |
| MF 5       | 0.75        | 20.0        | 7.0        | 239 051 | 1 |
| MF 6       | 0.50        | 20.0        | 5.0        | 239 061 | 1 |
| MF 6       | 0.75        | 20.0        | 7.0        | 239 060 | 1 |
| MF 7       | 0.75        | 25.0        | 9.0        | 239 070 | 1 |
| MF 8       | 0.50        | 25.0        | 9.0        | 239 082 | 1 |
| MF 8       | 0.75        | 25.0        | 9.0        | 239 080 | 1 |
| MF 8       | 1.00        | 25.0        | 9.0        | 239 081 | 1 |
| MF 9       | 0.75        | 25.0        | 9.0        | 239 090 | 1 |
| MF 9       | 1.00        | 25.0        | 9.0        | 239 091 | 1 |
| MF 10      | 0.75        | 30.0        | 11.0       | 239 102 | 1 |
| MF 10      | 1.00        | 30.0        | 11.0       | 239 100 | 1 |
| MF 10      | 1.25        | 30.0        | 11.0       | 239 101 | 1 |
| MF 11      | 1.00        | 30.0        | 11.0       | 239 110 | 1 |
| MF 11      | 1.25        | 30.0        | 11.0       | 239 111 | 1 |
| MF 12      | 1.00        | 38.0        | 10.0       | 239 121 | 1 |
| MF 12      | 1.25        | 38.0        | 10.0       | 239 122 | 1 |
| MF 12      | 1.50        | 38.0        | 10.0       | 239 120 | 1 |
| MF 13      | 1.00        | 38.0        | 10.0       | 239 131 | 1 |
| MF 13      | 1.50        | 38.0        | 10.0       | 239 130 | 1 |
| MF 14      | 1.00        | 38.0        | 10.0       | 239 142 | 1 |
| MF 14      | 1.25        | 38.0        | 10.0       | 239 140 | 1 |
| MF 14      | 1.50        | 38.0        | 10.0       | 239 141 | 1 |
| MF 15      | 1.50        | 38.0        | 10.0       | 239 150 | 1 |
| MF 16      | 1.00        | 45.0        | 14.0       | 239 161 | 1 |
| MF 16      | 1.25        | 45.0        | 14.0       | 239 162 | 1 |
| MF 16      | 1.50        | 45.0        | 14.0       | 239 160 | 1 |
| MF 18      | 1.00        | 45.0        | 14.0       | 239 181 | 1 |
| MF 18      | 1.25        | 45.0        | 14.0       | 239 183 | 1 |

| Nennmaß MF | Steigung mm | Außen Ø1 mm | Dicke T mm | HSS     |   |
|------------|-------------|-------------|------------|---------|---|
| MF 18      | 1.50        | 45.0        | 14.0       | 239 180 | 1 |
| MF 18      | 2.00        | 45.0        | 14.0       | 239 182 | 1 |
| MF 20      | 1.00        | 45.0        | 14.0       | 239 201 | 1 |
| MF 20      | 1.25        | 45.0        | 14.0       | 239 203 | 1 |
| MF 20      | 1.50        | 45.0        | 14.0       | 239 200 | 1 |
| MF 20      | 2.00        | 45.0        | 14.0       | 239 202 | 1 |
| MF 22      | 1.00        | 55.0        | 16.0       | 239 221 | 1 |
| MF 22      | 1.50        | 55.0        | 16.0       | 239 220 | 1 |
| MF 22      | 2.00        | 55.0        | 16.0       | 239 222 | 1 |
| MF 24      | 1.00        | 55.0        | 16.0       | 239 242 | 1 |
| MF 24      | 1.50        | 55.0        | 16.0       | 239 240 | 1 |
| MF 24      | 2.00        | 55.0        | 16.0       | 239 241 | 1 |
| MF 25      | 1.50        | 55.0        | 16.0       | 239 250 | 1 |
| MF 26      | 1.50        | 55.0        | 16.0       | 239 261 | 1 |
| MF 26      | 2.00        | 55.0        | 16.0       | 239 262 | 1 |
| MF 27      | 1.50        | 65.0        | 18.0       | 239 270 | 1 |
| MF 27      | 2.00        | 65.0        | 18.0       | 239 271 | 1 |
| MF 28      | 1.50        | 65.0        | 18.0       | 239 281 | 1 |
| MF 28      | 2.00        | 65.0        | 18.0       | 239 282 | 1 |
| MF 30      | 1.00        | 65.0        | 18.0       | 239 300 | 1 |
| MF 30      | 1.50        | 65.0        | 18.0       | 239 301 | 1 |
| MF 30      | 2.00        | 65.0        | 18.0       | 239 302 | 1 |
| MF 32      | 1.50        | 65.0        | 18.0       | 239 320 | 1 |
| MF 35      | 1.50        | 65.0        | 18.0       | 239 350 | 1 |
| MF 38      | 1.50        | 75.0        | 20.0       | 239 380 | 1 |
| MF 40      | 1.50        | 75.0        | 20.0       | 239 400 | 1 |
| MF 42      | 1.50        | 75.0        | 20.0       | 239 420 | 1 |
| MF 45      | 1.50        | 90.0        | 22.0       | 239 450 | 1 |
| MF 48      | 1.50        | 90.0        | 22.0       | 239 480 | 1 |
| MF 50      | 1.50        | 90.0        | 22.0       | 239 500 | 1 |
| MF 52      | 1.50        | 90.0        | 22.0       | 239 520 | 1 |



## Anwendungstipp

Es empfiehlt sich das Schneideisen zwischendurch kurz zurückzudrehen, damit die Späne brechen und die Gewindgänge nicht verstopfen. Schmierung mit RUKO Schneidöl ist zu empfehlen.



## Handgewindebohrer G DIN 5157



Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 5 - 6 Gang Anschnitt Art.-Nr. 236 .....-1

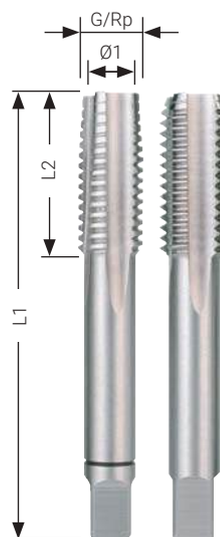
Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 236.....-2

Gewinde: DIN ISO 228 "G" (zyl. Rohrgewinde)  
DIN 2999 "Rp" (Whitworth Rohrgewinde)

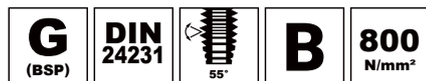
Flanken: hinterschliften

Verpackung: Kunststoff

Satz besteht aus je 1x Vorschneider und 1x Fertigschneider



| Nennmaß<br>G | Nennmaß<br>Rp | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS     |   |
|--------------|---------------|----------------------|-------------------|----------|----------|---------|---|
| G 1/8"       | Rp 1/8"       | 28                   | 8.80              | 63.0     | 18.0     | 236 018 | 1 |
| G 1/4"       | Rp 1/4"       | 19                   | 11.80             | 70.0     | 20.0     | 236 014 | 1 |
| G 3/8"       | Rp 3/8"       | 19                   | 15.25             | 70.0     | 20.0     | 236 038 | 1 |
| G 1/2"       | Rp 1/2"       | 14                   | 19.00             | 80.0     | 22.0     | 236 012 | 1 |
| G 5/8"       | Rp 5/8"       | 14                   | 21.00             | 80.0     | 22.0     | 236 058 | 1 |
| G 3/4"       | Rp 3/4"       | 14                   | 24.50             | 90.0     | 22.0     | 236 034 | 1 |
| G 7/8"       | Rp 7/8"       | 14                   | 28.25             | 90.0     | 22.0     | 236 078 | 1 |
| G 1"         | Rp 1"         | 11                   | 30.75             | 100.0    | 25.0     | 236 010 | 1 |
| G 1 1/8"     | Rp 1 1/8"     | 11                   | 35.30             | 125.0    | 40.0     | 236 118 | 1 |
| G 1 1/4"     | Rp 1 1/4"     | 11                   | 39.25             | 125.0    | 40.0     | 236 114 | 1 |
| G 1 3/8"     | Rp 1 3/8"     | 11                   | 41.70             | 140.0    | 40.0     | 236 138 | 1 |
| G 1 1/2"     | Rp 1 1/2"     | 11                   | 45.25             | 140.0    | 40.0     | 236 112 | 1 |
| G 1 3/4"     | Rp 1 3/4"     | 11                   | 51.10             | 140.0    | 40.0     | 236 134 | 1 |
| G 2"         | Rp 2"         | 11                   | 57.00             | 160.0    | 40.0     | 236 020 | 1 |

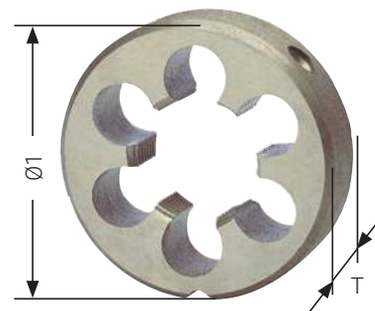


## Schneideisen G DIN EN 24231



Gewinde: DIN ISO 228 "G" (zylindrisches Rohrgewinde)

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>G | Gangzahl<br>pro Zoll | Außen<br>Ø1 mm | Dicke<br>T mm | HSS     |   |
|--------------|----------------------|----------------|---------------|---------|---|
| G 1/8"       | 28                   | 30.0           | 11.0          | 240 018 | 1 |
| G 1/4"       | 19                   | 38.0           | 10.0          | 240 014 | 1 |
| G 3/8"       | 19                   | 45.0           | 14.0          | 240 038 | 1 |
| G 1/2"       | 14                   | 45.0           | 14.0          | 240 012 | 1 |
| G 5/8"       | 14                   | 55.0           | 16.0          | 240 058 | 1 |
| G 3/4"       | 14                   | 55.0           | 16.0          | 240 034 | 1 |
| G 7/8"       | 14                   | 65.0           | 18.0          | 240 078 | 1 |
| G 1"         | 11                   | 65.0           | 18.0          | 240 010 | 1 |

| Nennmaß<br>G | Gangzahl<br>pro Zoll | Außen<br>Ø1 mm | Dicke<br>T mm | HSS     |   |
|--------------|----------------------|----------------|---------------|---------|---|
| G 1 1/8"     | 11                   | 75.0           | 20.0          | 240 118 | 1 |
| G 1 1/4"     | 11                   | 75.0           | 20.0          | 240 114 | 1 |
| G 1 3/8"     | 11                   | 90.0           | 22.0          | 240 138 | 1 |
| G 1 1/2"     | 11                   | 90.0           | 22.0          | 240 112 | 1 |
| G 1 5/8"     | 11                   | 90.0           | 22.0          | 240 158 | 1 |
| G 1 3/4"     | 11                   | 105.0          | 22.0          | 240 134 | 1 |
| G 2"         | 11                   | 105.0          | 22.0          | 240 020 | 1 |



## Handgewindebohrer BSW ≈ DIN 352

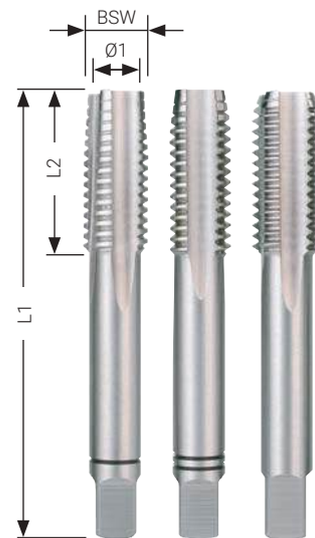


Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 5 - 6 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 .....-1  
 Mittelschneider: ca. 4 - 5 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 .....-2  
 Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 .....-3

Gewinde: Whitworth BSW, früher DIN 11  
 Flanken: hinterschliften

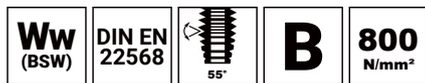
Verpackung: Kunststoff  
 Satz besteht aus je 1x Vorschneider, 1x Mittelschneider und 1x Fertigschneider



| Nennmaß BSW | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------------|-------------------|----------------|-------|-------|---------|---|
| 1/16"       | 60                | 1.15           | 32.0  | 7.0   | 246 116 | 1 |
| 3/32"       | 48                | 1.80           | 40.0  | 8.0   | 246 332 | 1 |
| 1/8"        | 40                | 2.50           | 40.0  | 10.0  | 246 018 | 1 |
| 5/32"       | 32                | 3.10           | 45.0  | 12.0  | 246 532 | 1 |
| 3/16"       | 24                | 3.60           | 50.0  | 13.0  | 246 316 | 1 |
| 7/32"       | 24                | 4.40           | 50.0  | 15.0  | 246 732 | 1 |
| 1/4"        | 20                | 5.10           | 50.0  | 16.0  | 246 014 | 1 |
| 5/16"       | 18                | 6.50           | 56.0  | 18.0  | 246 516 | 1 |
| 3/8"        | 16                | 7.90           | 70.0  | 24.0  | 246 038 | 1 |
| 7/16"       | 14                | 9.30           | 70.0  | 24.0  | 246 716 | 1 |
| 1/2"        | 12                | 10.50          | 80.0  | 30.0  | 246 012 | 1 |
| 9/16"       | 12                | 12.00          | 80.0  | 30.0  | 246 916 | 1 |

| Nennmaß BSW | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------------|-------------------|----------------|-------|-------|---------|---|
| 5/8"        | 11                | 13.50          | 80.0  | 32.0  | 246 058 | 1 |
| 3/4"        | 10                | 16.50          | 95.0  | 40.0  | 246 034 | 1 |
| 7/8"        | 9                 | 19.25          | 100.0 | 40.0  | 246 078 | 1 |
| 1"          | 8                 | 22.00          | 110.0 | 50.0  | 246 010 | 1 |
| 1 1/8"      | 7                 | 24.75          | 125.0 | 50.0  | 246 118 | 1 |
| 1 1/4"      | 7                 | 27.75          | 125.0 | 50.0  | 246 114 | 1 |
| 1 3/8"      | 6                 | 30.20          | 150.0 | 63.0  | 246 138 | 1 |
| 1 1/2"      | 6                 | 33.50          | 150.0 | 63.0  | 246 112 | 1 |
| 1 5/8"      | 5                 | 35.50          | 150.0 | 63.0  | 246 158 | 1 |
| 1 3/4"      | 5                 | 38.50          | 160.0 | 70.0  | 246 134 | 1 |
| 1 7/8"      | 4 1/2             | 41.50          | 180.0 | 75.0  | 246 178 | 1 |
| 2"          | 4 1/2             | 44.50          | 180.0 | 75.0  | 246 020 | 1 |

06

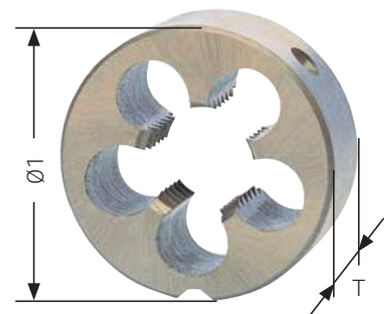


## Schneideisen BSW ≈ DIN EN 22568



Gewinde: Whitworth BSW, früher DIN 11

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß BSW | Gangzahl pro Zoll | Außen Ø1 mm | Dicke T mm | HSS     |   |
|-------------|-------------------|-------------|------------|---------|---|
| 1/16"       | 60                | 16.0        | 5.0        | 247 116 | 1 |
| 3/32"       | 48                | 16.0        | 5.0        | 247 332 | 1 |
| 1/8"        | 40                | 20.0        | 5.0        | 247 018 | 1 |
| 5/32"       | 32                | 20.0        | 5.0        | 247 532 | 1 |
| 3/16"       | 24                | 20.0        | 7.0        | 247 316 | 1 |
| 7/32"       | 24                | 20.0        | 7.0        | 247 732 | 1 |
| 1/4"        | 20                | 25.0        | 9.0        | 247 014 | 1 |
| 5/16"       | 18                | 25.0        | 9.0        | 247 516 | 1 |
| 3/8"        | 16                | 30.0        | 11.0       | 247 038 | 1 |
| 7/16"       | 14                | 30.0        | 11.0       | 247 716 | 1 |
| 1/2"        | 12                | 38.0        | 14.0       | 247 012 | 1 |
| 9/16"       | 12                | 38.0        | 14.0       | 247 916 | 1 |

| Nennmaß BSW | Gangzahl pro Zoll | Außen Ø1 mm | Dicke T mm | HSS     |   |
|-------------|-------------------|-------------|------------|---------|---|
| 5/8"        | 11                | 45.0        | 18.0       | 247 058 | 1 |
| 3/4"        | 10                | 45.0        | 18.0       | 247 034 | 1 |
| 7/8"        | 9                 | 55.0        | 22.0       | 247 078 | 1 |
| 1"          | 8                 | 55.0        | 22.0       | 247 010 | 1 |
| 1 1/8"      | 7                 | 65.0        | 25.0       | 247 118 | 1 |
| 1 1/4"      | 7                 | 65.0        | 25.0       | 247 114 | 1 |
| 1 3/8"      | 6                 | 65.0        | 25.0       | 247 138 | 1 |
| 1 1/2"      | 6                 | 75.0        | 30.0       | 247 112 | 1 |
| 1 5/8"      | 5                 | 75.0        | 30.0       | 247 158 | 1 |
| 1 3/4"      | 5                 | 90.0        | 36.0       | 247 134 | 1 |
| 1 7/8"      | 4 1/2             | 90.0        | 36.0       | 247 178 | 1 |
| 2"          | 4 1/2             | 90.0        | 36.0       | 247 020 | 1 |



## Handgewindebohrer UNC ≈ DIN 352

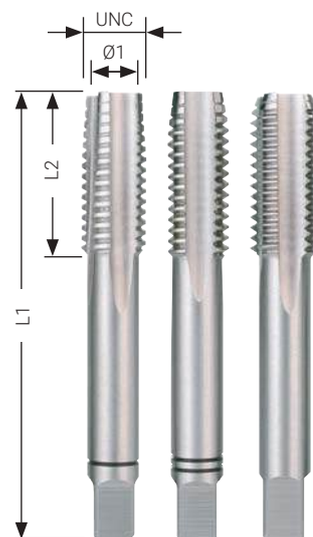


Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 5 - 6 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 ..... **UNC1**  
 Mittelschneider: ca. 4 - 5 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 ..... **UNC2**  
 Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 ..... **UNC3**

Gewinde: amerikanisches Grobgewinde UNC  
 Flanken: hinterschliften

Verpackung: Kunststoff  
 Satz besteht aus je 1x Vorschneider, 1x Mittelschneider und 1x Fertigschneider



| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS         |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|-------------|---|
| Nr. 2          | 56                   | 1.8               | 36.0     | 11.0     | 246 020 UNC | 1 |
| Nr. 3          | 48                   | 2.1               | 36.0     | 11.0     | 246 030 UNC | 1 |
| Nr. 4          | 40                   | 2.3               | 40.0     | 12.0     | 246 040 UNC | 1 |
| Nr. 5          | 40                   | 2.6               | 40.0     | 12.0     | 246 050 UNC | 1 |
| Nr. 6          | 32                   | 2.8               | 45.0     | 14.0     | 246 060 UNC | 1 |
| Nr. 8          | 32                   | 3.5               | 45.0     | 14.0     | 246 080 UNC | 1 |
| Nr. 10         | 24                   | 3.9               | 50.0     | 16.0     | 246 100 UNC | 1 |
| Nr. 12         | 24                   | 4.5               | 50.0     | 18.0     | 246 120 UNC | 1 |
| 1/4"           | 20                   | 5.1               | 50.0     | 19.0     | 246 014 UNC | 1 |
| 5/16"          | 18                   | 6.6               | 56.0     | 22.0     | 246 516 UNC | 1 |
| 3/8"           | 16                   | 8.0               | 70.0     | 24.0     | 246 038 UNC | 1 |
| 7/16"          | 14                   | 9.4               | 70.0     | 24.0     | 246 716 UNC | 1 |

| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS         |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|-------------|---|
| 1/2"           | 13                   | 10.8              | 75.0     | 29.0     | 246 012 UNC | 1 |
| 9/16"          | 12                   | 12.2              | 80.0     | 30.0     | 246 916 UNC | 1 |
| 5/8"           | 11                   | 13.5              | 80.0     | 32.0     | 246 058 UNC | 1 |
| 3/4"           | 10                   | 16.5              | 95.0     | 40.0     | 246 034 UNC | 1 |
| 7/8"           | 9                    | 19.5              | 100.0    | 40.0     | 246 078 UNC | 1 |
| 1"             | 8                    | 22.2              | 110.0    | 50.0     | 246 010 UNC | 1 |
| 1 1/8"         | 7                    | 25.0              | 132.0    | 56.0     | 246 118 UNC | 1 |
| 1 1/4"         | 7                    | 28.0              | 132.0    | 56.0     | 246 114 UNC | 1 |
| 1 3/8"         | 6                    | 30.7              | 150.0    | 63.0     | 246 138 UNC | 1 |
| 1 1/2"         | 6                    | 34.0              | 150.0    | 63.0     | 246 112 UNC | 1 |
| 1 3/4"         | 5                    | 39.5              | 160.0    | 70.0     | 246 134 UNC | 1 |
| 2"             | 4 1/2                | 45.0              | 190.0    | 80.0     | 246 200 UNC | 1 |

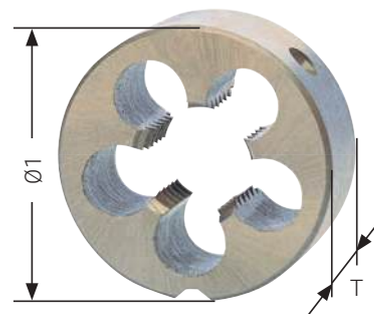


## Schneideisen UNC ≈ DIN EN 22568



Gewinde: amerikanisches Grobgewinde UNC

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Außen<br>Ø1 mm | Dicke<br>T mm | HSS         |   |
|----------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|---|
| Nr. 2          | 56                   | 16.0           | 5.0           | 240 020 UNC | 1 |
| Nr. 3          | 48                   | 16.0           | 5.0           | 240 030 UNC | 1 |
| Nr. 4          | 40                   | 20.0           | 5.0           | 240 040 UNC | 1 |
| Nr. 5          | 40                   | 20.0           | 5.0           | 240 050 UNC | 1 |
| Nr. 6          | 32                   | 20.0           | 7.0           | 240 060 UNC | 1 |
| Nr. 8          | 32                   | 20.0           | 7.0           | 240 080 UNC | 1 |
| Nr. 10         | 24                   | 20.0           | 7.0           | 240 100 UNC | 1 |
| Nr. 12         | 24                   | 20.0           | 7.0           | 240 120 UNC | 1 |
| 1/4"           | 20                   | 20.0           | 7.0           | 240 014 UNC | 1 |
| 5/16"          | 18                   | 25.0           | 9.0           | 240 516 UNC | 1 |
| 3/8"           | 16                   | 30.0           | 11.0          | 240 038 UNC | 1 |
| 7/16"          | 14                   | 30.0           | 11.0          | 240 716 UNC | 1 |

| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Außen<br>Ø1 mm | Dicke<br>T mm | HSS         |   |
|----------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|---|
| 1/2"           | 13                   | 38.0           | 14.0          | 240 012 UNC | 1 |
| 9/16"          | 12                   | 38.0           | 14.0          | 240 916 UNC | 1 |
| 5/8"           | 11                   | 45.0           | 18.0          | 240 058 UNC | 1 |
| 3/4"           | 10                   | 45.0           | 18.0          | 240 034 UNC | 1 |
| 7/8"           | 9                    | 55.0           | 22.0          | 240 078 UNC | 1 |
| 1"             | 8                    | 55.0           | 22.0          | 240 010 UNC | 1 |
| 1 1/8"         | 7                    | 65.0           | 25.0          | 240 118 UNC | 1 |
| 1 1/4"         | 7                    | 65.0           | 25.0          | 240 114 UNC | 1 |
| 1 3/8"         | 6                    | 65.0           | 25.0          | 240 138 UNC | 1 |
| 1 1/2"         | 6                    | 75.0           | 30.0          | 240 112 UNC | 1 |
| 1 3/4"         | 5                    | 90.0           | 36.0          | 240 134 UNC | 1 |
| 2"             | 4.5                  | 90.0           | 36.0          | 240 200 UNC | 1 |



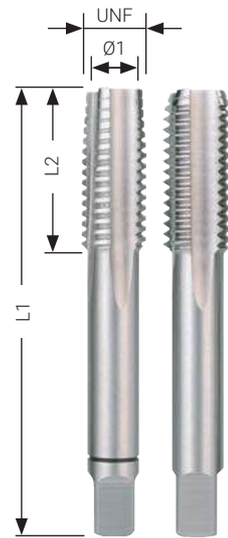
## Handgewindebohrer UNF ≈ DIN 2181



Auch einzeln lieferbar

Vorschneider: ca. 5 - 6 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 ..... **UNF1**  
 Fertigschneider: ca. 2 - 3 Gang Anschnitt Art.-Nr. 246 ..... **UNF3**

Gewinde: amerikanisches Feingewinde UNF  
 Flanken: hinterschliffen



Verpackung: Kunststoff  
 Satz besteht aus je 1x Vorschneider und 1x Fertigschneider

| Nennmaß UNF | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS         |   |
|-------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------------|---|
| Nr. 2       | 64                | 1.85           | 32.0  | 10.0  | 246 020 UNF | 1 |
| Nr. 3       | 56                | 2.15           | 32.0  | 10.0  | 246 030 UNF | 1 |
| Nr. 4       | 48                | 2.40           | 36.0  | 11.0  | 246 040 UNF | 1 |
| Nr. 5       | 44                | 2.70           | 36.0  | 11.0  | 246 050 UNF | 1 |
| Nr. 6       | 40                | 2.95           | 40.0  | 12.0  | 246 060 UNF | 1 |
| Nr. 8       | 36                | 3.50           | 40.0  | 12.0  | 246 080 UNF | 1 |
| Nr. 10      | 32                | 4.10           | 45.0  | 14.0  | 246 100 UNF | 1 |
| Nr. 12      | 28                | 4.60           | 50.0  | 14.0  | 246 120 UNF | 1 |
| 1/4"        | 28                | 5.50           | 50.0  | 18.0  | 246 014 UNF | 1 |
| 5/16"       | 24                | 6.90           | 56.0  | 22.0  | 246 516 UNF | 1 |
| 3/8"        | 24                | 8.50           | 63.0  | 22.0  | 246 038 UNF | 1 |

| Nennmaß UNF | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS         |   |
|-------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------------|---|
| 7/16"       | 20                | 9.90           | 63.0  | 22.0  | 246 716 UNF | 1 |
| 1/2"        | 20                | 11.50          | 75.0  | 24.0  | 246 012 UNF | 1 |
| 9/16"       | 18                | 12.90          | 80.0  | 28.0  | 246 916 UNF | 1 |
| 5/8"        | 18                | 14.50          | 80.0  | 28.0  | 246 058 UNF | 1 |
| 3/4"        | 16                | 17.50          | 95.0  | 32.0  | 246 034 UNF | 1 |
| 7/8"        | 14                | 20.50          | 100.0 | 36.0  | 246 078 UNF | 1 |
| 1"          | 12                | 23.25          | 110.0 | 40.0  | 246 010 UNF | 1 |
| 1 1/8"      | 12                | 22.00          | 110.0 | 50.0  | 246 118 UNF | 1 |
| 1 1/4"      | 12                | 22.00          | 132.0 | 56.0  | 246 114 UNF | 1 |
| 1 3/8"      | 12                | 28.00          | 132.0 | 56.0  | 246 138 UNF | 1 |
| 1 1/2"      | 12                | 32.00          | 150.0 | 63.0  | 246 112 UNF | 1 |

06

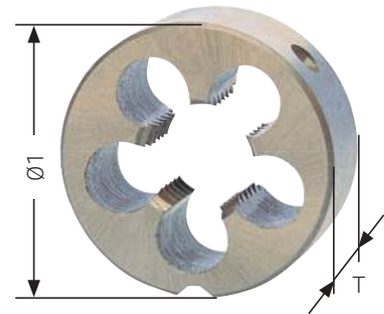


## Schneideisen UNF ≈ DIN EN 22568



Gewinde: amerikanisches Feingewinde UNF

Verpackung: Kunststoff

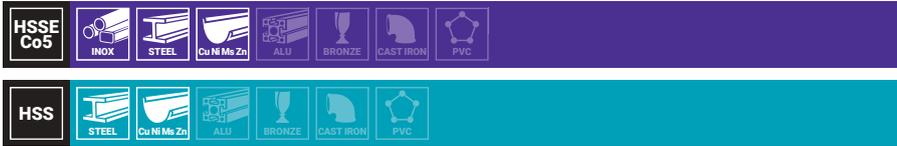


| Nennmaß UNF | Gangzahl pro Zoll | Außen Ø1 mm | Dicke T mm | HSS         |   |
|-------------|-------------------|-------------|------------|-------------|---|
| Nr. 2       | 64                | 16.0        | 5.0        | 240 020 UNF | 1 |
| Nr. 3       | 56                | 16.0        | 5.0        | 240 030 UNF | 1 |
| Nr. 4       | 48                | 16.0        | 5.0        | 240 040 UNF | 1 |
| Nr. 5       | 44                | 20.0        | 5.0        | 240 050 UNF | 1 |
| Nr. 6       | 40                | 20.0        | 5.0        | 240 060 UNF | 1 |
| Nr. 8       | 36                | 20.0        | 7.0        | 240 080 UNF | 1 |
| Nr. 10      | 32                | 20.0        | 7.0        | 240 100 UNF | 1 |
| Nr. 12      | 28                | 20.0        | 7.0        | 240 120 UNF | 1 |
| 1/4"        | 28                | 20.0        | 7.0        | 240 014 UNF | 1 |
| 5/16"       | 24                | 25.0        | 9.0        | 240 516 UNF | 1 |
| 3/8"        | 24                | 30.0        | 11.0       | 240 038 UNF | 1 |

| Nennmaß UNF | Gangzahl pro Zoll | Außen Ø1 mm | Dicke T mm | HSS         |   |
|-------------|-------------------|-------------|------------|-------------|---|
| 7/16"       | 20                | 30.0        | 11.0       | 240 716 UNF | 1 |
| 1/2"        | 20                | 38.0        | 10.0       | 240 012 UNF | 1 |
| 9/16"       | 18                | 38.0        | 10.0       | 240 916 UNF | 1 |
| 5/8"        | 18                | 45.0        | 14.0       | 240 058 UNF | 1 |
| 3/4"        | 16                | 45.0        | 14.0       | 240 034 UNF | 1 |
| 7/8"        | 14                | 55.0        | 16.0       | 240 078 UNF | 1 |
| 1"          | 12                | 55.0        | 16.0       | 240 010 UNF | 1 |
| 1 1/8"      | 12                | 65.0        | 18.0       | 240 118 UNF | 1 |
| 1 1/4"      | 12                | 65.0        | 18.0       | 240 114 UNF | 1 |
| 1 3/8"      | 12                | 65.0        | 18.0       | 240 138 UNF | 1 |
| 1 1/2"      | 12                | 75.0        | 20.0       | 240 112 UNF | 1 |



## Handgewindebohrer-Sätze HSS + HSSE-Co 5



|                        |  | HSSE-Co 5   | HSS        |
|------------------------|--|-------------|------------|
| <b>21</b><br>tlg./pcs. | Handgewindebohrer Satz M DIN 352<br>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>in Kunststoffkassette                                  | 245 001 ERO | 245 001 RO |
| <b>22</b><br>tlg./pcs. | Handgewindebohrer Satz M DIN 352<br>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>1 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 1/2<br>in Industriekassette | 245 002 E   | 245 002    |



## Kombi-Handgewindebohrer- und Spiralbohrer-Sätze HSSE-Co 5



|                        |  | HSSE-Co 5   |
|------------------------|--|-------------|
| <b>29</b><br>tlg./pcs. | Kombi Handgewindebohrer und Spiralbohrer Satz in Industriekassette<br><br>Handgewindebohrer M DIN 352<br>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>7 Spiralbohrer DIN 338 Typ VA - Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>1 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 1/2   | 245 003 E   |
| <b>28</b><br>tlg./pcs. | Kombi Handgewindebohrer und Spiralbohrer Satz in Kunststoffkassette<br><br>Handgewindebohrer M DIN 352<br>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>7 Spiralbohrer DIN 338 Typ VA - Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm  | 245 003 ERO |
| <b>44</b><br>tlg./pcs. | Kombi Handgewindebohrer und Spiralbohrer Satz im Werkzeugmagazin<br><br>Handgewindebohrer M DIN 352<br>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>7 Spiralbohrer DIN 338 Typ VA - Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>7 Schneideisen M DIN EN 22568 - M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>5 Schneideisenhalter DIN 225 - 20.0 x 5.0   20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 14.0 mm<br>2 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 und Gr. 2<br>1 Schraubendreher<br>1 Gewindeschablone | 245 030 E   |



## Kombi-Handgewindebohrer- und Spiralbohrer-Sätze HSS



|                        |   | HSS        |
|------------------------|---|------------|
| <b>29</b><br>tfg./pcs. | <p>Kombi Handgewindebohrer und Spiralbohrer Satz in Industriekassette</p> <p>Handgewindebohrer M DIN 352<br/>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br/>7 Spiralbohrer DIN 338 Typ N - Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br/>1 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 1/2</p>   | 245 003    |
| <b>28</b><br>tfg./pcs. | <p>Kombi Handgewindebohrer und Spiralbohrer Satz in Kunststoffkassette</p> <p>Handgewindebohrer M DIN 352<br/>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br/>7 Spiralbohrer DIN 338 Typ N - Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm</p>   | 245 003 RO |
| <b>44</b><br>tfg./pcs. | <p>Kombi Handgewindebohrer und Spiralbohrer Satz in Industriekassette</p> <p>Handgewindebohrer M DIN 352<br/>je ein 3-teiliger Satz M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br/>7 Spiralbohrer DIN 338 Typ N - Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br/>7 Schneideisen M DIN EN 22568 - M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br/>5 Schneideisenhalter DIN 225 - 20.0 x 5.0   20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 14.0 mm<br/>2 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 und Gr. 2<br/>1 Schraubendreher<br/>1 Gewindeschablone</p> | 245 030    |



245 003



245 003 RO



245 030



## Gewindeschneidwerkzeug-Sätze



|                        |  | HSSE-Co 5 | HSS     |
|------------------------|--|-----------|---------|
| <b>31</b><br>tlg./pcs. | Gewindeschneidwerkzeug Hobbysatz<br>je ein 3-teiliger Satz Handgewindebohrer M DIN 352<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>+ 7 Schneideisen Ø 25.0 mm ≈ DIN EN 22568 M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>+ 1 Schneideisenhalter DIN 225 25.0 x 9.0 mm<br>+ 1 Windeisen DIN 1814 Gr. 1½<br>+ 1 Schraubendreher   | 245 010 E | 245 010 |
| <b>37</b><br>tlg./pcs. | Gewindeschneidwerkzeug-Satz<br>je ein 3-teiliger Satz Handgewindebohrer M DIN 352<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>+ 7 Schneideisen M DIN EN 22568 M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>+ 5 Schneideisenhalter DIN 225<br>20.0 x 5.0   20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 14.0 mm<br>+ 2 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 und Gr. 2<br>+ 1 Schraubendreher<br>+ 1 Gewindeschablone  | 245 020 E | 245 020 |
| <b>54</b><br>tlg./pcs. | Gewindeschneidwerkzeug-Satz<br>je ein 3-teiliger Satz Handgewindebohrer M DIN 352<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12   M 14   M 16   M 18   M 20<br>+ 11 Schneideisen M DIN EN 22568<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12   M 14   M 16   M 18   M 20<br>+ 6 Schneideisenhalter DIN 225<br>20.0 x 5.0   20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 14.0   45.0 x 18.0 mm<br>+ 2 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 und Gr. 3<br>+ 1 Schraubendreher<br>+ 1 Gewindeschablone  | 245 040 E | 245 040 |
| <b>43</b><br>tlg./pcs. | Gewindeschneidwerkzeug-Satz MF (metrisch fein)<br>je ein 2-teiliger Satz Handgewindebohrer MF DIN 2181<br>MF 3   MF 4   MF 5   MF 6   MF 8   MF 10   MF 12   MF 14   MF 16   MF 18   MF 20<br>+ 11 Schneideisen MF DIN 22568<br>MF 3   MF 4   MF 5   MF 6   MF 8   MF 10   MF 12   MF 14   MF 16   MF 18   MF 20<br>+ 6 Schneideisenhalter DIN 225<br>20.0 x 5.0   20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 10.0   45.0 x 14.0 mm<br>+ 2 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 und Gr. 3<br>+ 1 Schraubendreher<br>+ 1 Gewindeschablone | —         | 245 041 |



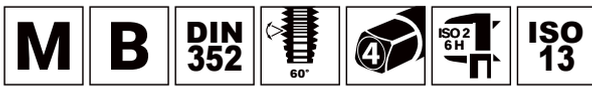
245 010 E



245 020



245 040



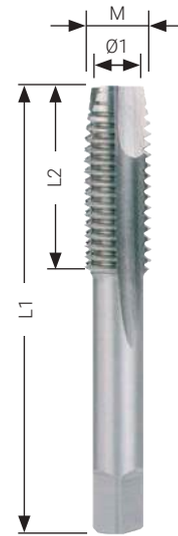
## Einschnittgewindebohrer M ≈ DIN 352



Gewindebohrer HSS für Durchgangsgewinde, in unlegierte und niedriglegierte Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup> und Gewindebohrer HSSE-Co 5 für Durchgangsgewinde, in unlegierte und legierte Stähle bis 1000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, Temperguß und NE-Metalle. Das Gewinde kann von Hand und im Maschinengebrauch in einem Arbeitsgang geschnitten werden.

Gewinde: metrisch fein DIN ISO 13  
Flanken: hinterschliften

Verpackung: Kunststoff  
Satz besteht aus je 1x Vorschneider, 1x Mittelschneider und 1x Fertigschneider



06

| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSSE-Co 5 | HSS     |   |
|--------------|----------------|-------------------|----------|----------|-----------|---------|---|
| M 3          | 0.50           | 2.50              | 40.0     | 10.0     | 231 030 E | 231 030 | 1 |
| M 4          | 0.70           | 3.30              | 45.0     | 12.0     | 231 040 E | 231 040 | 1 |
| M 5          | 0.80           | 4.20              | 50.0     | 13.0     | 231 050 E | 231 050 | 1 |
| M 6          | 1.00           | 5.00              | 50.0     | 15.0     | 231 060 E | 231 060 | 1 |
| M 8          | 1.25           | 6.80              | 56.0     | 18.0     | 231 080 E | 231 080 | 1 |
| M 9          | 1.25           | 7.80              | 67.0     | 22.0     | —         | 231 090 | 1 |
| M 10         | 1.50           | 8.50              | 70.0     | 24.0     | 231 100 E | 231 100 | 1 |
| M 12         | 1.75           | 10.20             | 75.0     | 29.0     | 231 120 E | 231 120 | 1 |

## Einschnittgewindebohrer + ULTIMATECUT Spiralbohrer Typ FLOWSTEP®-Satz



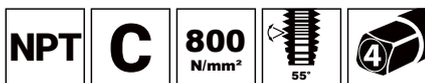
|                        |   | HSS        |
|------------------------|---|------------|
| <b>15</b><br>tfg./pcs. | Einschnittgewindebohrer-Satz M ≈ DIN 352 HSS<br>7 Einschnittgewindebohrer<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>+ 7 ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP® HSS<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>+ 1 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 1/2 | 259 004 RO |



## Einschnittgewindebohrer + Spiralbohrer-Satz DIN 338 Typ N

|                        |   | HSS        |
|------------------------|---|------------|
| <b>15</b><br>tfg./pcs. | Einschnittgewindebohrer-Satz M ≈ DIN 352 HSS<br>7 Einschnittgewindebohrer<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br>+ 7 Spiralbohrer DIN 338 Typ N HSS<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm<br>+ 1 Windeisen DIN 1814 Gr. 1 1/2 | 245 004 RO |





## Einschnittgewindebohrer NPT HSS



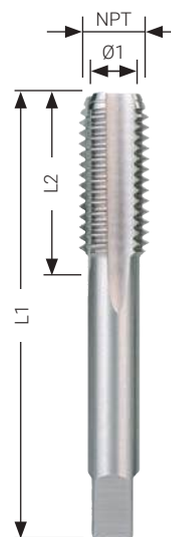
Für Durchgangsgewinde, in unlegierte und niedriglegierte Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, Temperguß und NE-Metalle. Das Gewinde kann von Hand und im Maschinengebrauch in einem Arbeitsgang geschnitten werden.

**Hinweis: Zylindrisch vorbohren!**

Gewinde: amerikanisches kegeliges Rohrgewinde nach ANSI B.1.20.1

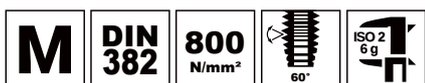
Flanken: hinterschliffen

Kegel: 1:16



Verpackung: Kunststoff

| Nennmaß<br>NPT | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | Schnitttiefe<br>in mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSS         |   |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------|-------------|---|
| 1/16"          | 27.0                 | 6.00              | 12.00                 | 65.0     | 19.0     | 231 116 NPT | 1 |
| 1/8"           | 27.0                 | 8.25              | 12.00                 | 65.0     | 19.0     | 231 018 NPT | 1 |
| 1/4"           | 18.0                 | 10.70             | 17.50                 | 70.0     | 25.0     | 231 014 NPT | 1 |
| 3/8"           | 18.0                 | 14.10             | 17.50                 | 75.0     | 26.0     | 231 038 NPT | 1 |
| 1/2"           | 14.0                 | 17.40             | 22.90                 | 80.0     | 31.0     | 231 012 NPT | 1 |
| 3/4"           | 14.0                 | 22.60             | 23.00                 | 100.0    | 33.0     | 231 034 NPT | 1 |
| 1"             | 11.5                 | 28.50             | 27.40                 | 110.0    | 38.0     | 231 010 NPT | 1 |
| 1 1/4"         | 11.5                 | 37.00             | 28.10                 | 125.0    | 41.0     | 231 114 NPT | 1 |
| 1 1/2"         | 11.5                 | 43.50             | 28.40                 | 140.0    | 42.0     | 231 112 NPT | 1 |
| 2"             | 11.5                 | 55.00             | 28.40                 | 160.0    | 44.0     | 231 020 NPT | 1 |

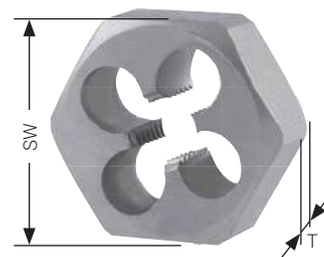


## Sechskant-Schneidmuttern M DIN 382 HSS



Gewinde: metrisch DIN ISO 13

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Schlüssel-<br>weite<br>SW mm | Dicke<br>T mm | HSS     |   |
|--------------|----------------|------------------------------|---------------|---------|---|
| M 3          | 0.50           | 18.0                         | 5.0           | 267 030 | 1 |
| M 4          | 0.70           | 18.0                         | 5.0           | 267 040 | 1 |
| M 5          | 0.80           | 18.0                         | 7.0           | 267 050 | 1 |
| M 6          | 1.00           | 18.0                         | 7.0           | 267 060 | 1 |
| M 8          | 1.25           | 21.0                         | 9.0           | 267 080 | 1 |
| M 10         | 1.50           | 27.0                         | 11.0          | 267 100 | 1 |
| M 12         | 1.75           | 36.0                         | 14.0          | 267 120 | 1 |
| M 14         | 2.00           | 36.0                         | 14.0          | 267 140 | 1 |

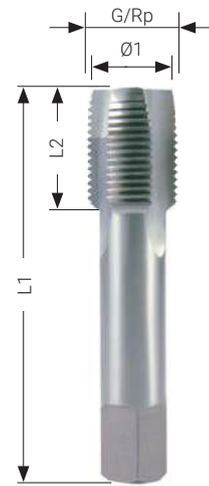
| Nennmaß<br>M | Steigung<br>mm | Schlüssel-<br>weite<br>SW mm | Dicke<br>T mm | HSS     |   |
|--------------|----------------|------------------------------|---------------|---------|---|
| M 16         | 2.00           | 41.0                         | 18.0          | 267 160 | 1 |
| M 18         | 2.50           | 41.0                         | 18.0          | 267 180 | 1 |
| M 20         | 2.50           | 41.0                         | 18.0          | 267 200 | 1 |
| M 22         | 2.50           | 50.0                         | 22.0          | 267 220 | 1 |
| M 24         | 3.00           | 50.0                         | 22.0          | 267 240 | 1 |
| M 27         | 3.00           | 60.0                         | 25.0          | 267 270 | 1 |
| M 30         | 3.50           | 60.0                         | 25.0          | 267 300 | 1 |



## Einschnittgewindebohrer G ≈ DIN 5157 HSS, geschliffen



Gewinde: DIN ISO 228 "G" (zylindrisches Rohrgewinde)  
 DIN 2999 "Rp" (Whitworth Rohrgewinde)  
 Flanken: hinterschliffen



Verpackung: Kunststoff

| Nennmaß G | Nennmaß Rp | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-----------|------------|-------------------|----------------|-------|-------|---------|---|
| G 1/8"    | Rp 1/8"    | 28                | 8.6            | 63.0  | 20.0  | 236 218 | 1 |
| G 1/4"    | Rp 1/4"    | 19                | 11.5           | 70.0  | 22.0  | 236 214 | 1 |
| G 3/8"    | Rp 3/8"    | 19                | 15.0           | 70.0  | 22.0  | 236 238 | 1 |
| G 1/2"    | Rp 1/2"    | 14                | 19.0           | 80.0  | 22.0  | 236 212 | 1 |
| G 3/4"    | Rp 3/4"    | 14                | 24.5           | 90.0  | 22.0  | 236 234 | 1 |
| G 1"      | Rp 1"      | 11                | 30.5           | 100.0 | 25.0  | 236 210 | 1 |

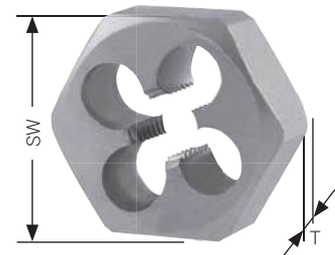
06



## Sechskant-Schneidmutter G DIN 382 HSS, geschliffen



Gewinde: DIN ISO 228 "G" (zylindrisches Rohrgewinde)



Verpackung: Kunststoff

| Nennmaß G | Gangzahl pro Zoll | Schlüsselweite SW mm | Dicke T mm | HSS     |   |
|-----------|-------------------|----------------------|------------|---------|---|
| G 1/8"    | 28                | 27.0                 | 11.0       | 267 618 | 1 |
| G 1/4"    | 19                | 36.0                 | 10.0       | 267 614 | 1 |
| G 3/8"    | 19                | 41.0                 | 14.0       | 267 638 | 1 |
| G 1/2"    | 14                | 41.0                 | 14.0       | 267 612 | 1 |
| G 3/4"    | 14                | 50.0                 | 16.0       | 267 634 | 1 |
| G 1"      | 11                | 60.0                 | 18.0       | 267 610 | 1 |



## Sanitär-Reparatur-Gewindeschneidwerkzeug-Satz HSS für zylindrisches Rohrgewinde



|                        |   | HSS     |
|------------------------|---|---------|
| <b>13</b><br>tfg./pcs. | <p>Sanitär-Reparatur-Gewindeschneidwerkzeug-Satz<br/>6 Einschnittgewindebohrer G/Rp ≈ DIN 5157 HSS geschliffen<br/>G/Rp 1/8" x 28   G/Rp 1/4" x 19   G/Rp 3/8" x 19   G/Rp 1/2" x 14   G/Rp 3/4" x 14   G/Rp 1" x 11</p> <p>+ 6 Sechskant-Schneidmutter G DIN 382 HSS geschliffen<br/>G 1/8" x 28   G 1/4" x 19   G 3/8" x 19   G 1/2" x 14   G 3/4" x 14   G 1" x 11</p> <p>+ 1 Schneidpaste 40 ml</p> | 245 059 |

## Gewindeschneidwerkzeug-Sätze HSS im Holzkoffer



|                        |  | HSS     |
|------------------------|--|---------|
| <b>28</b><br>tfg./pcs. | <p>Gewindeschneidwerkzeug-Satz<br/>je ein 2-teiliger Satz Handgewindebohrer G DIN 5157<br/>1/8"   1/4"   3/8"   1/2"   5/8"   3/4"   1"</p> <p>+ 7 Schneideisen G DIN EN 24231<br/>1/8"   1/4"   3/8"   1/2"   5/8"   3/4"   1"</p> <p>+ 5 Schneideisenhalter DIN 225<br/>30.0 x 11.0   38.0 x 10.0   45.0 x 14.0   55.0 x 16.0   65.0 x 18.0 mm</p> <p>+ 2 Windeisen DIN 1814 Gr. 3 und Gr. 5</p>   | 245 074 |
| <b>35</b><br>tfg./pcs. | <p>Gewindeschneidwerkzeug-Satz<br/>je ein 2-teiliger Satz Handgewindebohrer UNF ≈ DIN 2181<br/>1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   5/8"   3/4"   7/8"   1"</p> <p>+ 9 Schneideisen UNF ≈ DIN EN 22568<br/>1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   5/8"   3/4"   7/8"   1"</p> <p>+ 6 Schneideisenhalter DIN 225<br/>20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 10.0   45.0 x 14.0   55.0 x 16.0 mm</p> <p>+ 2 Windeisen DIN 1814 Gr. 2 und Gr. 4</p> | 245 073 |
| <b>44</b><br>tfg./pcs. | <p>Gewindeschneidwerkzeug-Satz<br/>je ein 3-teiliger Satz Handgewindebohrer UNC ≈ DIN 352<br/>1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   5/8"   3/4"   7/8"   1"</p> <p>+ 9 Schneideisen UNC ≈ DIN EN 22568<br/>1/4"   5/16"   3/8"   7/16"   1/2"   5/8"   3/4"   7/8"   1"</p> <p>+ 6 Schneideisenhalter DIN 225<br/>20.0 x 7.0   25.0 x 9.0   30.0 x 11.0   38.0 x 10.0   45.0 x 18.0   55.0 x 22.0 mm</p> <p>+ 2 Windeisen DIN 1814 Gr. 2 und Gr. 4</p>  | 245 072 |



245 004 RO

## Schneideisen-Halter DIN 225

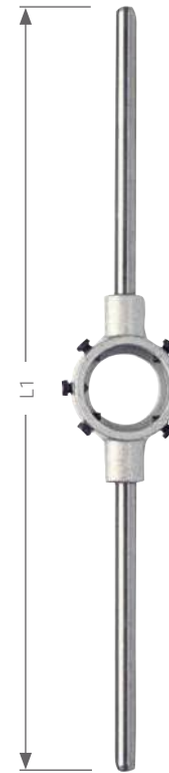
Zur Aufnahme geschlossener und geschlitzter Schneideisen nach DIN EN 24231.  
Mit Stahlgriffen, davon ein Griff abschraubbar und 5 Schrauben zur Befestigung des Schneideisens.

Ausführung: Gehäuse aus Zinkdruckguss

Verpackung: Kunststoff

| Größe | Dicke mm | L1 mm | für Schneideisen |               |      | HSS       |  |
|-------|----------|-------|------------------|---------------|------|-----------|---|
|       |          |       | M + MF           | Ww            | G    |           |   |
| 16    | 5.0      | 160.0 | M 1 - M 2.6      | 1/16 - 3/32   | —    | 242 165   | 1   |
| 20    | 5.0      | 175.0 | M 3 - M 4        | 1/8 - 5/32    | —    | 242 205   | 1   |
| 20    | 7.0      | 175.0 | M 4.5 - M 6      | 3/16 - 1/4    | —    | 242 207   | 1   |
| 25    | 9.0      | 210.0 | M 7 - M 9        | 5/16          | 1/16 | 242 259   | 1   |
| 30    | 11.0     | 260.0 | M 10 - M 11      | 3/8 - 7/16    | 1/8  | 242 3011  | 1   |
| 38    | 14.0     | 310.0 | M 12 - M 14      | 1/2 - 9/16    | —    | 242 3814  | 1   |
| 45    | 18.0     | 440.0 | M 16 - M 20      | 5/8 - 3/4     | —    | 242 4518  | 1   |
| 55    | 22.0     | 495.0 | M 22 - M 24      | 7/8 - 1       | —    | 242 5522  | 1   |
| 65    | 25.0     | 630.0 | M 27 - M 36      | 1 1/8 - 1 3/8 | —    | 242 6525  | 1   |
| 75    | 30.0     | 700.0 | M 38 - M 42      | 1 1/2 - 1 5/8 | —    | 242 7530  | 1   |
| 90    | 36.0     | 900.0 | M 45 - M 52      | 1 3/4 - 2     | —    | 242 9036  | 1   |
| 105   | 36.0     | 930.0 | M 54 - M 63      | 2 1/4 - 2 3/4 | —    | 242 10536 | 1   |

|     |      |       |               |   |               |           |   |
|-----|------|-------|---------------|---|---------------|-----------|---|
| 38  | 10.0 | 310.0 | MF 12 - MF 14 | — | 1/4           | 242 3810  | 1 |
| 45  | 14.0 | 440.0 | MF 16 - MF 20 | — | 3/8 - 1/2     | 242 4514  | 1 |
| 55  | 16.0 | 495.0 | MF 22 - MF 24 | — | 5/8 - 3/4     | 242 5516  | 1 |
| 65  | 18.0 | 630.0 | MF 27 - MF 36 | — | 7/8 - 1       | 242 6518  | 1 |
| 75  | 20.0 | 750.0 | MF 38 - MF 42 | — | 1 1/8 - 1 1/4 | 242 7520  | 1 |
| 90  | 22.0 | 900.0 | MF 45 - MF 52 | — | 1 3/8 - 1 5/8 | 242 9022  | 1 |
| 105 | 22.0 | 930.0 | MF 54 - MF 63 | — | 1 3/4 - 2     | 242 10522 | 1 |



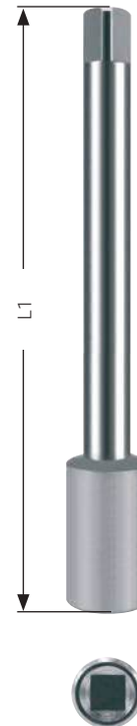
## Gewindebohrerverlängerung DIN 377

Zur Verlängerung von Handgewindebohrern.  
Gleich großer Innen- und Außenvierkant.

Ausführung: gehärtet und geschliffen  
Schaft: Vierkant nach DIN 10

Verpackung: Kunststoff

| Vierkant mm | Länge mm | für Handgewindebohrer |             |     | HSS     |  |
|-------------|----------|-----------------------|-------------|-----|---------|---|
|             |          | M                     | Ww          | G   |         |   |
| 2.1         | 60.0     | M 1 - M 2.6           | 1/16 - 3/32 | —   | 241 021 | 1   |
| 2.7         | 80.0     | M 3                   | —           | —   | 241 027 | 1   |
| 3.4         | 95.0     | M 4                   | 5/32        | —   | 241 034 | 1   |
| 4.9         | 110.0    | M 5 - M 8             | 7/32 - 5/16 | —   | 241 049 | 1   |
| 5.5         | 115.0    | M 9 - M 10            | 3/8         | 1/8 | 241 055 | 1   |
| 7.0         | 125.0    | M 12                  | 1/2         | —   | 241 070 | 1   |
| 9.0         | 135.0    | M 13 - M 16           | 9/16 - 5/8  | 1/4 | 241 090 | 1   |
| 11.0        | 150.0    | M 18                  | 11/16 - 3/4 | —   | 241 110 | 1   |
| 12.0        | 155.0    | M 20                  | 13/16       | 1/2 | 241 120 | 1   |
| 14.5        | 174.0    | M 22 - M 24           | 7/8 - 15/16 | 5/8 | 241 145 | 1   |
| 16.0        | 185.0    | M 27 - M 28           | 1           | 3/4 | 241 160 | 1   |
| 18.0        | 195.0    | M 30 - M 32           | 1 1/8       | 7/8 | 241 180 | 1   |



## Verstellbare Windeisen DIN 1814

Ideal zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.  
Mit Zweiback-Spannfutter zum Spannen von Vierkantschäften.  
Mit Stahlgriffen, davon ein Griff abschraubbar.

Ausführung: Gehäuse aus Zinkdruckguss  
Spannbacken: gehärtet

Verpackung: Kunststoff

| Größe | L1<br>mm | für Handgewindebohrer |             |             | G       |   |  |
|-------|----------|-----------------------|-------------|-------------|---------|---|--|
|       |          | M                     | Ww          |             |         |   |  |
| 0     | 125.0    | M 1 - M 8             | 1/16 - 5/16 | —           | 241 100 | 1 |  |
| 1     | 175.0    | M 1 - M 10            | 1/8 - 3/8   | —           | 241 101 | 1 |  |
| 1 1/2 | 175.0    | M 1 - M 12            | 1/8 - 1/2   | 1/8         | 241 112 | 1 |  |
| 2     | 265.0    | M 4 - M 12            | 3/16 - 5/8  | 1/8 - 3/8   | 241 102 | 1 |  |
| 3     | 370.0    | M 5 - M 20            | 1/4 - 3/4   | 1/8 - 1/2   | 241 103 | 1 |  |
| 4     | 480.0    | M 11 - M 27           | 1/2 - 1     | 1/8 - 3/4   | 241 104 | 1 |  |
| 5     | 700.0    | M 13 - M 32           | 5/8 - 1 1/4 | 1/4 - 1     | 241 105 | 1 |  |
| 6     | 1000.0   | M 18 - M 42           | 3/4 - 1 1/2 | 1/4 - 1 1/4 | 241 106 | 1 |  |
| 7     | 1250.0   | M 25 - M 52           | 7/8 - 2     | 5/8 - 2 1/4 | 241 107 | 1 |  |

## Kugelwindeisen

Ideal zur schnellen Aufnahme von Gewindebohrern.

Ausführung: Gehäuse aus Zinkdruckguss  
Schaft: Vierkant nach DIN 10

Verpackung: Kunststoff

| Größe | L1<br>mm | für Handgewindebohrer |             |   | G       |   |  |
|-------|----------|-----------------------|-------------|---|---------|---|--|
|       |          | M                     | Ww          |   |         |   |  |
| 0     | 200.0    | M 1 - M 4             | 1/16 - 5/32 | — | 241 200 | 1 |  |
| 1     | 200.0    | M 3.5 - M 8           | 5/32 - 5/16 | — | 241 201 | 1 |  |
| 2     | 240.0    | M 4 - M 10            | 5/32 - 3/8  | — | 241 202 | 1 |  |
| 3     | 300.0    | M 5 - M 12            | 7/32 - 1/2  | — | 241 203 | 1 |  |
| 4     | 340.0    | M 9 - M 16            | 3/8 - 5/8   | — | 241 204 | 1 |  |
| 5     | 450.0    | M 12 - M 20           | 1/2 - 13/16 | — | 241 205 | 1 |  |
| 6     | 650.0    | M 18 - M 27           | 11/16 - 1   | — | 241 206 | 1 |  |

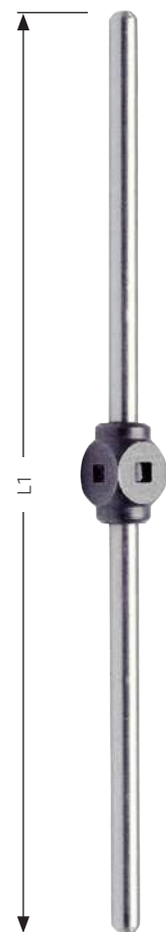
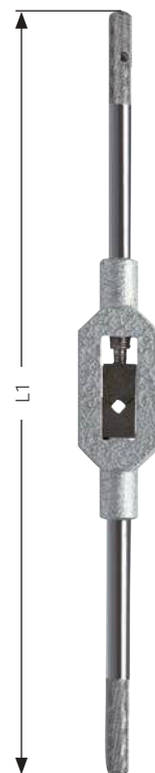
## Werkzeughalter mit Knarre

Ideal zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.  
Mit Zweiback-Spannfutter zum Spannen von Vierkantschäften.

Ausführung: einstellbar links, rechts, fest  
Schaft: verschiebbarer Quergriff mit Rillen an beiden Enden  
Oberfläche: verchromt

Verpackung: Kunststoff

| Größe | L1<br>mm | für Handgewindebohrer |            |     | G       |   |  |
|-------|----------|-----------------------|------------|-----|---------|---|--|
|       |          | M                     | Ww         |     |         |   |  |
| 1     | 85.0     | M 3 - M 10            | 1/8 - 3/8  | —   | 241 001 | 1 |  |
| 2     | 100.0    | M 5 - M 12            | 7/32 - 1/2 | 1/8 | 241 002 | 1 |  |
| 10    | 250.0    | M 3 - M 10            | 1/8 - 3/8  | —   | 241 010 | 1 |  |
| 20    | 300.0    | M 5 - M 12            | 7/32 - 1/2 | 1/8 | 241 020 | 1 |  |



06



# GEWINDEBOHRWERKZEUGE

## MASCHINENGWINDEBOHRER

|  |           |
|--|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht   | 150 – 153 |
| Produktbeschreibung für Maschinengewindebohrer   | 154 – 155 |
| ULTIMATECUT Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit für Kernloch- und Durchgangsgewinde HSS + RUnATEC   | 158       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde HSS + HSS TiN + HSSE-Co 5 + HSSE-Co 5 VAP + HSSE-Co 5 TiAlN                 | 160       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde HSS + HSS TiN + HSSE-Co 5 + HSSE-Co 5 VAP + HSSE-Co 5 TiAlN | 161       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde HSS + HSS TiN + HSSE-Co 5 + HSSE-Co 5 VAP + HSSE-Co 5 TiAlN                     | 162       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde HSS + HSS TiN + HSSE-Co 5 + HSSE-Co 5 VAP + HSSE-Co 5 TiAlN     | 163       |
| Maschinengewindebohrer-Sätze, metrisch DIN 371/376 HSS + HSS TiN + HSSE-Co 5 + HSSE-Co 5 VAP + HSSE-Co 5 TiAlN   | 164       |
| Maschinengewindebohrer- und Spiralbohrer-Satz, metrisch, HSS + HSSE-Co 5   | 164 – 165 |
| Maschinengewindebohrer- und ULTIMATECUT Spiralbohrer Typ FLOWSTEP®-Satz HSS + HSSE-Co 5  | 166       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde und ausgesetzten Zähnen HSS   | 167       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde, mit ausgesetzten Zähnen HSS  | 167       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5 TiCN  | 168       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch, Überlaufschaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5 TiCN  | 168       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch fein, DIN 376 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5 TiCN   | 169       |
| Maschinengewindebohrer, metrisch fein, DIN 374 mit Überlaufschaft und Rechtsspiralnuten 35° für Sacklochgewinde HSSE-Co 5  | 170       |
| Maschinengewindebohrer UNC mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5  | 171       |
| Maschinengewindebohrer UNC mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5  | 171       |
| Maschinengewindebohrer UNC mit verstärktem Schaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde, HSSE-Co 5   | 172       |
| Maschinengewindebohrer UNC mit Überlaufschaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde, HSSE-Co 5   | 172       |
| Maschinengewindebohrer UNF mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5  | 173       |
| Maschinengewindebohrer UNF mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde HSSE-Co 5  | 173       |
| Maschinengewindebohrer UNF mit verstärktem Schaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde, HSSE-Co 5   | 174       |
| Maschinengewindebohrer UNF mit Überlaufschaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde, HSSE-Co 5   | 174       |
| Maschinengewindebohrer PG DIN 40430 mit Überlaufschaft, für Durchgangsgewinde, HSS   | 175       |
| Muttergewindebohrer, metrisch, DIN 357 zur Aufnahme mehrerer geschnittener Muttern HSS – lang  | 175       |
| Gewindeformer DIN 2174 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde HSSE-Co 5 TiAlN  | 176       |
| Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit für Kernloch- und Durchgangsgewinde HSS + TiN – lang  | 177       |
| Sechskantmagnethalter  | 177       |
| Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit für Kernloch- und Durchgangsgewinde HSS + TiN – kurz  | 178       |
| Zubehört + Gewindeausdreh-Satz   | 179       |

# Typen- und Anwendungsübersicht

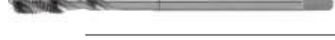
|  | Werkstoff | Oberfläche  | DIN     | Typ  | Gewinde | Festigkeitsklassen | Sacklobohrung /<br>Durchgangslobohrung  | Nennmaß     | Art.-Nr.   | Seite/n |
|--|-----------|-------------|---------|------|---------|--------------------|---|-------------|------------|---------|
|   | HSS       |             |         |      | M       |                    |    | M 3 – M 10  | 270 0xx    | 158     |
|  | HSS       | RUNa<br>TEC |         |      | M       |                    |    |             | 270 0xx P  |         |
|   | HSS       | Blank       | DIN 371 | B    | M       | 800 N/mm²          |    | M 2 – M 10  | 232 xxx    | 160     |
|  | HSSE Co5  | Blank       | DIN 371 | B    | M       | 1000 N/mm²         |    |             | 232 xxx E  |         |
|  | HSSE Co5  | VAP         | DIN 371 | B    | M       | 1000 N/mm²         |    |             | 232 xxx VA |         |
|  | HSS       | TiN         | DIN 371 | B    | M       | 900 N/mm²          |    |             | 232 xxx T  |         |
|  | HSSE Co5  | TiAlN       | DIN 371 | B    | M       | 1200 N/mm²         |    |             | 232 xxx EF |         |
|  | HSS       | TiN         | DIN 371 | B    | M       | 900 N/mm²          |    |             | 232 xxx T  |         |
|   | HSS       | Blank       | DIN 371 | C    | M       | 800 N/mm²          |    | M 2 – M 10  | 234 xxx    | 161     |
|  | HSSE Co5  | Blank       | DIN 371 | C    | M       | 1000 N/mm²         |   |             | 234 xxx E  |         |
|  | HSSE Co5  | VAP         | DIN 371 | C    | M       | 1000 N/mm²         |  |             | 234 xxx VA |         |
|  | HSS       | TiN         | DIN 371 | C    | M       | 900 N/mm²          |  |             | 234 xxx T  |         |
|  | HSSE Co5  | TiAlN       | DIN 371 | C    | M       | 1200 N/mm²         |  |             | 234 xxx EF |         |
|   | HSS       | Blank       | DIN 376 | B    | M       | 800 N/mm²          |  | M 12 – M 30 | 232 xxx    | 162     |
|  | HSSE Co5  | Blank       | DIN 376 | B    | M       | 1000 N/mm²         |  | M 3 – M 30  | 232 xxx E  |         |
|  | HSSE Co5  | VAP         | DIN 376 | B    | M       | 1000 N/mm²         |  | M 3 – M 30  | 232 xxx VA |         |
|  | HSS       | TiN         | DIN 376 | B    | M       | 900 N/mm²          |  | M 12 – M 30 | 232 xxx T  |         |
|  | HSSE Co5  | TiAlN       | DIN 376 | B    | M       | 1200 N/mm²         |  | M 3 – M 30  | 232 xxx EF |         |
|   | HSS       | Blank       | DIN 376 | C    | M       | 800 N/mm²          |  | M 12 – M 30 | 233 xxx    | 163     |
|  | HSSE Co5  | Blank       | DIN 376 | C    | M       | 1000 N/mm²         |  | M 3 – M 30  | 233 xxx E  |         |
|  | HSSE Co5  | VAP         | DIN 376 | C    | M       | 1000 N/mm²         |  | M 3 – M 30  | 233 xxx VA |         |
|  | HSS       | TiN         | DIN 376 | C    | M       | 900 N/mm²          |  | M 12 – M 30 | 233 xxx T  |         |
|  | HSSE Co5  | TiAlN       | DIN 376 | C    | M       | 1200 N/mm²         |  | M 3 – M 30  | 233 xxx EF |         |
| <br> | HSS       | Blank       | DIN 371 | B AZ | M       | 800 N/mm²          |  | M 3 – M 10  | 272 xxx    | 167     |
|  | HSS       | Blank       | DIN 376 | B AZ | M       | 800 N/mm²          |  | M 12 – M 24 | 272 xxx    |         |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br>< 1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br>< 1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ●      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                |  | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   | ●                                | ●  | ●       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                |  | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   | ●                                | ●  | ●       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                |  | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   | ●                                | ●  | ●       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                  |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                                |  | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ○                                |  | ●       | ○      | ○    |           | ○           |
| ●                                   | ●                                | ●  | ●       | ●      | ●    | ●         | ○           |
| ○                                   |                                  |  |         | ●      |      | ●         | ○           |
| ○                                   |                                  |  |         | ●      |      | ●         | ○           |

● Hauptanwendung

○ Nebenanwendung

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff   | Oberfläche | DIN          | Typ | Gewinde | Festigkeitsklassen | Sacklochbohrung /<br>Durchgangslochbohrung  | Nennmaß                  | Art.-Nr.    | Seite/n |
|---|-------------|------------|--------------|-----|---------|--------------------|---|--------------------------|-------------|---------|
|    | HSSE<br>Co5 | TiCN       | DIN<br>371   | C   | M       | 800<br>N/mm²       |    | M 3 – M 10               | 273 xxx ETC | 168     |
|    | HSSE<br>Co5 | TiCN       | DIN<br>376   | C   | M       | 1000<br>N/mm²      |    | M 12 – M 24              | 273 xxx ETC |         |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      | DIN<br>5156  | B   | MF      | 1000<br>N/mm²      |    | MF 4 – 30                | 260 xxx E   | 169     |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      | DIN<br>374   | C   | MF      | 1000<br>N/mm²      |    | MF 4 – MF 30             | 261 xxx E   | 170     |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | B   | UNC     | 1000<br>N/mm²      |    | Nr. 4 – 12<br>1/4 – 3/8" | 265 xxx UNC | 171     |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | B   | UNC     | 1000<br>N/mm²      |    | 7/16 – 1"                | 265 xxx UNC |         |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | C   | UNC     | 1000<br>N/mm²      |    | Nr. 4 – 12<br>1/4 – 3/8" | 266 xxx UNC | 172     |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | C   | UNC     | 1000<br>N/mm²      |    | 7/16 – 1"                | 266 xxx UNC |         |
|   | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | B   | UNF     | 1000<br>N/mm²      |   | Nr. 4 – 12<br>1/4 – 3/8" | 265 xxx UNF | 173     |
|  | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | B   | UNF     | 1000<br>N/mm²      |  | 7/16 – 1"                | 265 xxx UNF |         |
|  | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | C   | UNF     | 1200<br>N/mm²      |  | Nr. 4 – 12<br>1/4 – 3/8" | 266 xxx UNF | 174     |
|  | HSSE<br>Co5 | Blank      |              | C   | UNF     | 1000<br>N/mm²      |  | 7/16 – 1"                | 266 xxx UNF |         |
|  | HSS         | Blank      | DIN<br>40430 | B   | PG      | 800<br>N/mm²       |  | PG 7 – 48                | 264 xxx     | 175     |
|  | HSS         | Blank      | DIN<br>357   |     | M       | 800<br>N/mm²       |   | M 3 – M 24               | 243 xxx     |         |
|  | HSSE<br>Co5 | TiAlN      | DIN<br>2174  | D   | M       | 1200<br>N/mm²      |  | M 3 – M 12               | 271 0xx F   | 176     |
|  | HSS         | Blank      |              |     | M       | 600<br>N/mm²       |  | M 3 – M 10               | 270 0xx     | 177     |
|   | HSS         | TiN        |              |     | M       | 900<br>N/mm²       |  |                          | 270 0xx T   |         |
|  | HSS         | Blank      |              |     | M       | 600<br>N/mm²       |  | M 3 – M 10               | R 270 0xx   | 178     |
|   | HSS         | TiN        |              |     | M       | 900<br>N/mm²       |  |                          | R 270 0xx T |         |



# Produktbeschreibung für Maschinengewindebohrer



Maschinengewindebohrer aus Schnellarbeitsstahl. Für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde, in unlegierte Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten.

Schnellarbeitsstahl, vor allem bekannt als High Speed Steel (HSS), bezeichnet eine Gruppe legierter Werkzeugstähle mit bis zu 2,06 % Kohlenstoffgehalt und bis zu 30 % Anteil an Legierungselementen wie Wolfram, Molybdän, Vanadium, Kobalt, Nickel und Titan. HSS-Werkstoffe zeichnen sich durch große Härte, Verschleißfestigkeit und eine Warmfestigkeit bis 600 °C aus. Die HSS-Werkzeuge sind unempfindlicher gegen Stöße und Schwingungen, die bei den härteren Schneidwerkstoffen teils rasch zu Brüchen führen können.



06



Maschinengewindebohrer aus kobaltlegiertem Schnellarbeitsstahl. Durch die höhere Warmhärtebeständigkeit wird eine höhere Standzeit erreicht. Für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde, in unlegierte und legierte Stähle bis 1.000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit und NE-Metalle. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten.

Wie Schnellarbeitsstahl mit einer Kobaltlegierung von 5 %. Dieser warmfeste Werkstoff wird für die Bearbeitung von Materialien mit höherer Festigkeit und bei langen Schnittkanälen mit entsprechend starker Erwärmung eingesetzt. Der Kobaltanteil von 5 % sorgt für eine höhere Warmfestigkeit, sowie für höhere Belastbarkeit.



Maschinengewindebohrer aus kobaltlegiertem und vaporisiertem Schnellarbeitsstahl. Für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde, in unlegierte und legierte Stähle bis 1.000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, VA-Metalle. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten.

Mit "vaporisieren" ist das Aufdampfen einer nicht-metallischen Oxidschicht gemeint. Vaporisieren wirkt als Trennschicht und vermindert das Entstehen von Kaltaufschweißungen. Bei Kaltaufschweißungen handelt es sich um Werkstückspäne, die sich auf der Flanke des Gewindebohrers aufschweißen und das gefertigte Gewinde beschädigen. Folgen von Kaltaufschweißungen sind aufgerissene und unsaubere Gewindeflanken.

VAP verbessert die Haftung von Schmiermitteln an der Werkzeugoberfläche.





Maschinengewindebohrer aus Schnellarbeitsstahl mit Titan-Nitrid-Beschichtung. Universeller Einsatz für eine breite Werkstoffpalette durch Hartstoffschicht. Für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde, in unlegierte und legierte Stähle bis 900 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, VA-Metalle. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten. Hinweis: Schnittgeschwindigkeiten ab 10 m/min.

Durch die TiN-Verschleißschutzbeschichtung erhöht sich die Oberflächenhärte auf ca. 2.500 HV. Titanitrid ist eine chemische Verbindung der beiden Elemente Titan und Stickstoff. TiN ist ein metallischer Hartstoff von typisch goldgelber Farbe. Vorteile: Höhere Härte, geringer Reibungskoeffizient, höhere Standzeit.

Kühlung ist nicht notwendig, wird aber empfohlen.



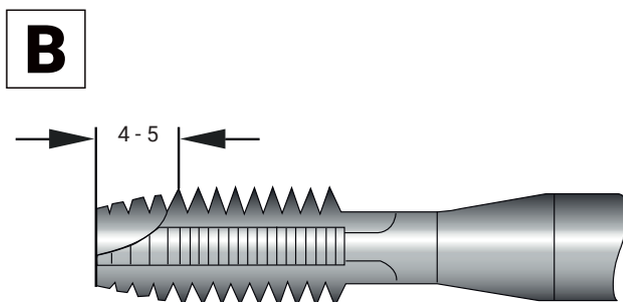
Maschinengewindebohrer aus Schnellarbeitsstahl. Für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde, in unlegierte, niedriglegierte, legierte Stähle bis 1.200 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit und Guss. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten.

Durch die TiAlN-Verschleißschutzbeschichtung erhöht sich die Oberflächenhärte auf ca. 3.500 HV. Titan-Aluminium-Nitrid ist eine chemische Verbindung der drei Elemente Titan, Aluminium und Stickstoff. TiAlN ist ein metallischer Hartstoff von typisch schwarz-violetter Farbe. Vorteile: Die TiAlN-Beschichtung ermöglicht die Trockenbearbeitung von Zerspanungswerkzeugen. Höhere Härte, sehr geringer Reibungskoeffizient, optimale Standzeiten.

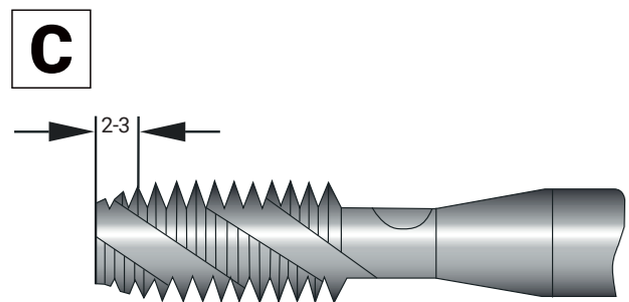
Kühlung ist nicht notwendig.



## Technische Daten



Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt



Form C / 35° RSP Rechtsspiralnut ca. 2 - 3 Gänge

**NEW**

**ULTIMATECUT<sup>®</sup>**

# Kombi-Maschinengewindebohrer mit FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

Er bleibt doppelt so lang für dich im Einsatz.  
Er macht dich 20 % schneller.  
Er spart dir Kraft.



## **RUKO** FLOWSTEP<sup>®</sup> Spitze

Punktgenaues Zentrieren = kein Verrutschen beim Ansetzen.  
Zeitersparnis durch schnelleres Anbohren = mehr Bohrlöcher in derselben Zeit.  
Kräftesparendes Bohren = signifikant weniger Bohrerbruch.



### **RUKO** Bit-Schaft

Schneller Werkzeugwechsel = Effizientes Arbeiten

6 Flächen = Noch bessere Kraftübertragung und kein Durchrutschen

1/4"-Hexschaft = extrem flexibler Einsatz der Schaftaufnahme, kompatibel mit allen Hand- und Ständerbohrmaschinen mit 3-Backenfutter und allen gängigen Bit-Aufnahmen.



### **RUKO** 3-in-1-Power – Schneller, präziser, kräfteschonender

Bohren, Gewindeschneiden, Entgraten – ohne Werkzeugwechsel.  
3-fache Ersparnis – Zeit, Kosten und Gewicht.



**ULTIMATECUT®**

## ULTIMATECUT Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit für Kernloch- und Durchgangsgewinde



Der ULTIMATECUT Kombi-Maschinengewindebohrer eignet sich ideal für die Blechbearbeitung mit Rechts-/Linkslauf-Akkuschrauber. Die FLOWSTEP® Spitze ermöglicht eine perfekte Zentrierung ohne Anknörten.

Flanken: hinterschleifen  
 Schaft: 1/4" x 27,0 mm  
 Max. Materialstärke: 1 x M (z. B. M 10 = 10 mm Materialstärke)



**!** FLOWSTEP® Spitze ab M5, da aus technischer Anwendungssicht in den Größen kleiner M5 ohne Nutzenvorteil.

Verpackung: Kunststoff

06

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | L1 mm | Ø1 mm | HSS     | HSS RUnaTEC |   |
|-------------------|-------------|-------|-------|---------|-------------|---|
| M 3               | 0.50        | 51.00 | 2.5   | 270 614 | 270 614 P   | 1 |
| M 4               | 0.70        | 54.00 | 3.3   | 270 615 | 270 615 P   | 1 |
| M 5               | 0.80        | 57.00 | 4.2   | 270 616 | 270 616 P   | 1 |
| M 6               | 1.00        | 63.00 | 5.0   | 270 617 | 270 617 P   | 1 |
| M 8               | 1.25        | 72.00 | 6.8   | 270 618 | 270 618 P   | 1 |
| M 10              | 1.50        | 80.00 | 8.5   | 270 619 | 270 619 P   | 1 |

|                    |  | HSS        | HSS RUnaTEC |
|--------------------|--|------------|-------------|
| <b>7</b> tfg./pcs. | ULTIMATECUT Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit Satz<br><br>6 Kombi-Maschinengewindebohrer<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10<br>+ 1 Sechskantmagnethalter | 270 620 RO | 270 620 PRO |







## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde

|          |       |               |             |             |       |             |        |           |           |        |          |
|----------|-------|---------------|-------------|-------------|-------|-------------|--------|-----------|-----------|--------|----------|
| HSSE Co5 | TiAIN | HIGH STRENGTH | STEEL       | INOX        | STEEL | Cu Ni Ms Zn | ALU    | PVC       | CAST IRON | BRONZE | TITANIUM |
| HSSE Co5 | VAP   | INOX          | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU   | PVC         | BRONZE | CAST IRON |           |        |          |
| HSSE Co5 |       | INOX          | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU   | PVC         | BRONZE | CAST IRON |           |        |          |
| HSS      | TiN   | STEEL         | Cu Ni Ms Zn | PVC         | INOX  | CAST IRON   | BRONZE |           |           |        |          |
| HSS      |       | STEEL         | Cu Ni Ms Zn | ALU         | PVC   | CAST IRON   | BRONZE |           |           |        |          |



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 25  
 Flanken: hinterschliffen

06

**!** Abbildung schematisch. Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 max. mm | Ø2 mm |
|-------------------|-------------|----------------|-------|------------|-------|
| M 2               | 0.40        | 1.60           | 45.0  | 8.0        | 2.8   |
| M 2.5             | 0.45        | 2.05           | 50.0  | 9.0        | 2.8   |
| M 3               | 0.50        | 2.50           | 56.0  | 11.0       | 3.5   |
| M 4               | 0.70        | 3.30           | 63.0  | 13.0       | 4.5   |
| M 5               | 0.80        | 4.20           | 70.0  | 16.0       | 6.0   |
| M 6               | 1.00        | 5.00           | 80.0  | 19.0       | 6.0   |
| M 8               | 1.25        | 6.80           | 90.0  | 22.0       | 8.0   |
| M 10              | 1.50        | 8.50           | 100.0 | 24.0       | 10.0  |

| Ø2 mm | HSSE-Co 5 TiAIN | HSSE-Co 5 VAP | HSSE-Co 5 | HSS TiN   | HSS     |   |
|-------|-----------------|---------------|-----------|-----------|---------|---|
| M 2   | 232 020 EF      | 232 020 VA    | 232 020 E | 232 020 T | 232 020 | 1 |
| M 2.5 | 232 025 EF      | 232 025 VA    | 232 025 E | 232 025 T | 232 025 | 1 |
| M 3   | 232 030 EF      | 232 030 VA    | 232 030 E | 232 030 T | 232 030 | 1 |
| M 4   | 232 040 EF      | 232 040 VA    | 232 040 E | 232 040 T | 232 040 | 1 |
| M 5   | 232 050 EF      | 232 050 VA    | 232 050 E | 232 050 T | 232 050 | 1 |
| M 6   | 232 060 EF      | 232 060 VA    | 232 060 E | 232 060 T | 232 060 | 1 |
| M 8   | 232 080 EF      | 232 080 VA    | 232 080 E | 232 080 T | 232 080 | 1 |
| M 10  | 232 100 EF      | 232 100 VA    | 232 100 E | 232 100 T | 232 100 | 1 |

### **i** Anwendungstipp

Um die Standzeit zu erhöhen, Drehzahl reduzieren und RUKO Kühl- und Schmierstoffe verwenden.



## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde

|          |       |       |             |             |             |           |        |           |        |          |
|----------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------|-----------|--------|----------|
| HSSE Co5 | TiAIN | STEEL | INOX        | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU       | PVC    | CAST IRON | BRONZE | TITANIUM |
| HSSE Co5 | VAP   | INOX  | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU         | PVC       | BRONZE | CAST IRON |        |          |
| HSSE Co5 |       | INOX  | STEEL       | Cu Ni Ms Zn | ALU         | PVC       | BRONZE | CAST IRON |        |          |
| HSS      | TiN   | STEEL | Cu Ni Ms Zn | PVC         | INOX        | CAST IRON | BRONZE |           |        |          |
| HSS      |       | STEEL | Cu Ni Ms Zn | ALU         | PVC         | CAST IRON | BRONZE |           |        |          |



Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge

Gewinde: metrisch DIN ISO 13

Flanken: hinterschliffen

**!** Abbildung schematisch. Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 max. mm | Ø2 mm |
|-------------------|-------------|----------------|-------|------------|-------|
| M 2               | 0.40        | 1.60           | 45.0  | 8.0        | 2.8   |
| M 2.5             | 0.45        | 2.05           | 50.0  | 9.0        | 2.8   |
| M 3               | 0.50        | 2.50           | 56.0  | 11.0       | 3.5   |
| M 4               | 0.70        | 3.30           | 63.0  | 13.0       | 4.5   |
| M 5               | 0.80        | 4.20           | 70.0  | 16.0       | 6.0   |
| M 6               | 1.00        | 5.00           | 80.0  | 19.0       | 6.0   |
| M 8               | 1.25        | 6.80           | 90.0  | 22.0       | 8.0   |
| M 10              | 1.50        | 8.50           | 100.0 | 24.0       | 10.0  |

| Ø2 mm | HSSE-Co 5 TiAIN | HSSE-Co 5 VAP | HSSE-Co 5 | HSS TiN   | HSS     |   |
|-------|-----------------|---------------|-----------|-----------|---------|---|
| M 2   | 234 020 EF      | 234 020 VA    | 234 020 E | 234 020 T | 234 020 | 1 |
| M 2.5 | 234 025 EF      | 234 025 VA    | 234 025 E | 234 025 T | 234 025 | 1 |
| M 3   | 234 030 EF      | 234 030 VA    | 234 030 E | 234 030 T | 234 030 | 1 |
| M 4   | 234 040 EF      | 234 040 VA    | 234 040 E | 234 040 T | 234 040 | 1 |
| M 5   | 234 050 EF      | 234 050 VA    | 234 050 E | 234 050 T | 234 050 | 1 |
| M 6   | 234 060 EF      | 234 060 VA    | 234 060 E | 234 060 T | 234 060 | 1 |
| M 8   | 234 080 EF      | 234 080 VA    | 234 080 E | 234 080 T | 234 080 | 1 |
| M 10  | 234 100 EF      | 234 100 VA    | 234 100 E | 234 100 T | 234 100 | 1 |



## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschliffen

06

**!** Abbildung schematisch.  
 Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 max. mm | Ø2 mm |
|-------------------|-------------|----------------|-------|------------|-------|
| M 3               | 0.50        | 2.50           | 56.0  | 11.0       | 2.2   |
| M 4               | 0.70        | 3.30           | 63.0  | 13.0       | 2.8   |
| M 5               | 0.80        | 4.20           | 70.0  | 16.0       | 3.5   |
| M 6               | 1.00        | 5.00           | 80.0  | 19.0       | 4.5   |
| M 8               | 1.25        | 6.80           | 90.0  | 22.0       | 6.0   |
| M 10              | 1.50        | 8.50           | 100.0 | 24.0       | 7.0   |
| M 12              | 1.75        | 10.20          | 110.0 | 28.0       | 9.0   |
| M 14              | 2.00        | 12.00          | 110.0 | 30.0       | 11.0  |
| M 16              | 2.00        | 14.00          | 110.0 | 32.0       | 12.0  |
| M 18              | 2.50        | 15.50          | 125.0 | 34.0       | 14.0  |
| M 20              | 2.50        | 17.50          | 140.0 | 34.0       | 16.0  |
| M 22              | 2.50        | 19.50          | 140.0 | 34.0       | 18.0  |
| M 24              | 3.00        | 21.00          | 160.0 | 38.0       | 18.0  |
| M 27              | 3.00        | 24.00          | 160.0 | 38.0       | 20.0  |
| M 30              | 3.50        | 26.50          | 180.0 | 45.0       | 22.0  |

| Ø2 mm | HSSE-Co 5 TiAlN | HSSE-Co 5 VAP | HSSE-Co 5 | HSS TiN   | HSS     |   |
|-------|-----------------|---------------|-----------|-----------|---------|---|
| M 3   | 232 031 EF      | 232 031 VA    | 232 031 E | —         | —       | 1 |
| M 4   | 232 041 EF      | 232 041 VA    | 232 041 E | —         | —       | 1 |
| M 5   | 232 051 EF      | 232 051 VA    | 232 051 E | —         | —       | 1 |
| M 6   | 232 061 EF      | 232 061 VA    | 232 061 E | —         | —       | 1 |
| M 8   | 232 081 EF      | 232 081 VA    | 232 081 E | —         | —       | 1 |
| M 10  | 232 101 EF      | 232 101 VA    | 232 101 E | —         | —       | 1 |
| M 12  | 232 120 EF      | 232 120 VA    | 232 120 E | 232 120 T | 232 120 | 1 |
| M 14  | 232 140 EF      | 232 140 VA    | 232 140 E | 232 140 T | 232 140 | 1 |
| M 16  | 232 160 EF      | 232 160 VA    | 232 160 E | 232 160 T | 232 160 | 1 |
| M 18  | 232 180 EF      | 232 180 VA    | 232 180 E | 232 180 T | 232 180 | 1 |
| M 20  | 232 200 EF      | 232 200 VA    | 232 200 E | 232 200 T | 232 200 | 1 |
| M 22  | 232 220 EF      | 232 220 VA    | 232 220 E | 232 220 T | 232 220 | 1 |
| M 24  | 232 240 EF      | 232 240 VA    | 232 240 E | 232 240 T | 232 240 | 1 |
| M 27  | 232 270 EF      | 232 270 VA    | 232 270 E | 232 270 T | 232 270 | 1 |
| M 30  | 232 300 EF      | 232 300 VA    | 232 300 E | 232 300 T | 232 300 | 1 |



## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft und Spiralnut 35° für Sacklochgewinde



Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge

Gewinde: metrisch DIN ISO 13

Flanken: hinterschleifen

**!** Abbildung schematisch.  
Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 max. mm | Ø2 mm |
|-------------------|-------------|----------------|-------|------------|-------|
| M 3               | 0.50        | 2.50           | 56.0  | 11.0       | 2.2   |
| M 4               | 0.70        | 3.30           | 63.0  | 13.0       | 2.8   |
| M 5               | 0.80        | 4.20           | 70.0  | 16.0       | 3.5   |
| M 6               | 1.00        | 5.00           | 80.0  | 19.0       | 4.5   |
| M 8               | 1.25        | 6.80           | 90.0  | 22.0       | 6.0   |
| M 10              | 1.50        | 8.50           | 100.0 | 24.0       | 7.0   |
| M 12              | 1.75        | 10.20          | 110.0 | 28.0       | 9.0   |
| M 14              | 2.00        | 12.00          | 110.0 | 30.0       | 11.0  |
| M 16              | 2.00        | 14.00          | 110.0 | 32.0       | 12.0  |
| M 18              | 2.50        | 15.50          | 125.0 | 34.0       | 14.0  |
| M 20              | 2.50        | 17.50          | 140.0 | 34.0       | 16.0  |
| M 22              | 2.50        | 19.50          | 140.0 | 34.0       | 18.0  |
| M 24              | 3.00        | 21.00          | 160.0 | 38.0       | 18.0  |
| M 27              | 3.00        | 24.00          | 160.0 | 38.0       | 20.0  |
| M 30              | 3.50        | 26.50          | 180.0 | 45.0       | 22.0  |

| Ø2 mm | HSSE-Co 5 TiAlN | HSSE-Co 5 VAP | HSSE-Co 5 | HSS TiN   | HSS     |   |
|-------|-----------------|---------------|-----------|-----------|---------|---|
| M 3   | 233 030 EF      | 233 030 VA    | 233 030 E | —         | —       | 1 |
| M 4   | 233 040 EF      | 233 040 VA    | 233 040 E | —         | —       | 1 |
| M 5   | 233 050 EF      | 233 050 VA    | 233 050 E | —         | —       | 1 |
| M 6   | 233 060 EF      | 233 060 VA    | 233 060 E | —         | —       | 1 |
| M 8   | 233 080 EF      | 233 080 VA    | 233 080 E | —         | —       | 1 |
| M 10  | 233 100 EF      | 233 100 VA    | 233 100 E | —         | —       | 1 |
| M 12  | 233 120 EF      | 233 120 VA    | 233 120 E | 233 120 T | 233 120 | 1 |
| M 14  | 233 140 EF      | 233 140 VA    | 233 140 E | 233 140 T | 233 140 | 1 |
| M 16  | 233 160 EF      | 233 160 VA    | 233 160 E | 233 160 T | 233 160 | 1 |
| M 18  | 233 180 EF      | 233 180 VA    | 233 180 E | 233 180 T | 233 180 | 1 |
| M 20  | 233 200 EF      | 233 200 VA    | 233 200 E | 233 200 T | 233 200 | 1 |
| M 22  | 233 220 EF      | 233 220 VA    | 233 220 E | 233 220 T | 233 220 | 1 |
| M 24  | 233 240 EF      | 233 240 VA    | 233 240 E | 233 240 T | 233 240 | 1 |
| M 27  | 233 270 EF      | 233 270 VA    | 233 270 E | 233 270 T | 233 270 | 1 |
| M 30  | 233 300 EF      | 233 300 VA    | 233 300 E | 233 300 T | 233 300 | 1 |



## Maschinengewindebohrer-Sätze, metrisch, DIN 371/376



245 057 RO

06

|                       |  | HSSE-Co 5<br>TiAIN | HSSE-Co 5<br>VAP | HSSE-Co 5  | HSS<br>TiN | HSS        |
|-----------------------|--|--------------------|------------------|------------|------------|------------|
| <b>7</b><br>Stk./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376<br>Form B mit Schälanschnitt<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12 | 245 068 RO         | 245 063 RO       | 245 061 RO | 245 065 RO | 245 057 RO |
| <b>7</b><br>Stk./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376<br>Form C / 35° RSP<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12          | 245 069 RO         | 245 064 RO       | 245 062 RO | 245 066 RO | 245 058 RO |

## Maschinengewindebohrer- und Spiralbohrer-Satz, metrisch



|                        |  | HSSE-Co 5 |
|------------------------|--|-----------|
| <b>21</b><br>Stk./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSSE-Co 5<br>Form B mit Schälanschnitt<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSSE-Co 5<br>Form C / 35° RSP<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>Spiralbohrer DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm | 245 054   |





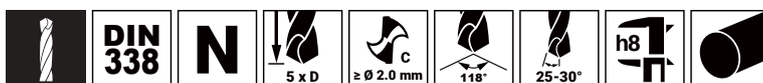
## Maschinengewindebohrer- und Spiralbohrer-Sätze, metrisch



|                        |  | HSSE-Co 5  |
|------------------------|--|------------|
| <b>14</b><br>tlg./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSSE-Co 5 Form B mit Schälanschnitt<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>Spiralbohrer DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm | 245 051 RO |
| <b>14</b><br>tlg./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSSE-Co 5 Form C / 35° RSP<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>Spiralbohrer DIN 338 Typ VA, HSSE-Co 5<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm          | 245 052 RO |



245 052 RO



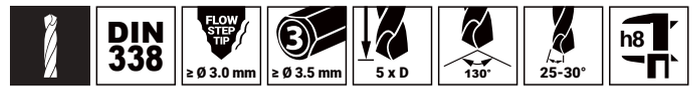
## Maschinengewindebohrer- und Spiralbohrer-Sätze, metrisch



|                        |   | HSS        |
|------------------------|---|------------|
| <b>14</b><br>tlg./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSS Form B mit Schälanschnitt<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm | 245 048 RO |
| <b>14</b><br>tlg./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSS Form C / 35° RSP<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>Spiralbohrer DIN 338 Typ N, HSS<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm          | 245 049 RO |



245 048 RO



## Maschinengewindebohrer- und ULTIMATECUT Spiralbohrer Typ FLOWSTEP®-Satz

**ULTIMATECUT®**



|                        |   | HSSE-Co 5   |
|------------------------|---|-------------|
| <b>14</b><br>tfg./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSSE-Co 5<br>Form B mit Schälanschnitt<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP®<br>HSSE-Co 5, geschliffen<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm | 259 048 ERO |



06

## Maschinengewindebohrer- und ULTIMATECUT Spiralbohrer Typ FLOWSTEP®-Satz

**ULTIMATECUT®**



|                        |   | HSS        |
|------------------------|---|------------|
| <b>14</b><br>tfg./pcs. | Maschinengewindebohrer M DIN 371 / 376 HSS<br>Form B mit Schälanschnitt<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br><br>ULTIMATECUT Spiralbohrer DIN 338 Typ FLOWSTEP®<br>HSS, geschliffen<br>Ø 2.5   3.3   4.2   5.0   6.8   8.5   10.2 mm | 259 048 RO |





## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde und ausgesetzten Zähnen



Anschnitt: Form B - AZ ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt und ausgesetzten Zähnen  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschleifen

**!** **Abbildung schematisch.**  
 Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff

| Gewinde<br>Nennmaß M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2 max.<br>mm | Ø2<br>mm | HSS     |   |
|----------------------|----------------|-------------------|----------|---------------|----------|---------|---|
| M 3                  | 0.50           | 2.50              | 56.0     | 11.0          | 3.5      | 272 030 | 1 |
| M 4                  | 0.70           | 3.30              | 63.0     | 13.0          | 4.5      | 272 040 | 1 |
| M 5                  | 0.80           | 4.20              | 70.0     | 16.0          | 6.0      | 272 050 | 1 |
| M 6                  | 1.00           | 5.00              | 80.0     | 19.0          | 6.0      | 272 060 | 1 |
| M 8                  | 1.25           | 6.80              | 90.0     | 22.0          | 8.0      | 272 080 | 1 |
| M 10                 | 1.50           | 8.50              | 100.0    | 24.0          | 10.0     | 272 100 | 1 |



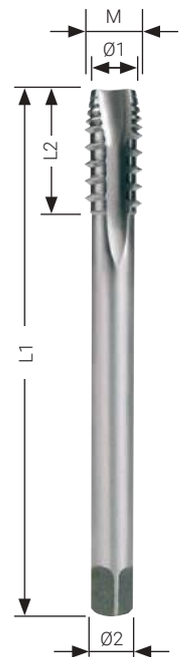
## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde, mit ausgesetzten Zähnen



Anschnitt: Form B - AZ ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt und ausgesetzten Zähnen  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschleifen

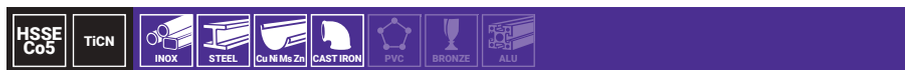
Verpackung: Kunststoff

| Gewinde<br>Nennmaß M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2 max.<br>mm | Ø2<br>mm | HSS     |   |
|----------------------|----------------|-------------------|----------|---------------|----------|---------|---|
| M 12                 | 1.75           | 10.20             | 110.0    | 28.0          | 9.0      | 272 120 | 1 |
| M 14                 | 2.00           | 12.00             | 110.0    | 30.0          | 11.0     | 272 140 | 1 |
| M 16                 | 2.00           | 14.00             | 110.0    | 32.0          | 12.0     | 272 160 | 1 |
| M 18                 | 2.50           | 15.50             | 125.0    | 34.0          | 14.0     | 272 180 | 1 |
| M 20                 | 2.50           | 17.50             | 140.0    | 34.0          | 16.0     | 272 200 | 1 |
| M 22                 | 2.50           | 19.50             | 140.0    | 34.0          | 18.0     | 272 220 | 1 |
| M 24                 | 3.00           | 21.00             | 160.0    | 38.0          | 18.0     | 272 240 | 1 |





## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 371 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form C / ca. 2 - 3 Gänge  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschliffen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**

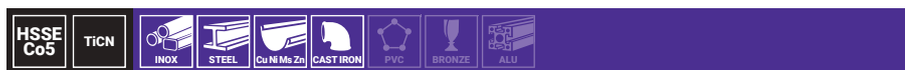
Verpackung: Kunststoff



| Gewinde<br>Nennmaß M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2 max.<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5<br>TiCN |   |
|----------------------|----------------|-------------------|----------|---------------|----------|-------------------|---|
| M 3                  | 0.50           | 2.50              | 56.0     | 11.0          | 3.5      | 273 030 ETC       | 1 |
| M 4                  | 0.70           | 3.30              | 63.0     | 13.0          | 4.5      | 273 040 ETC       | 1 |
| M 5                  | 0.80           | 4.20              | 70.0     | 16.0          | 6.0      | 273 050 ETC       | 1 |
| M 6                  | 1.00           | 5.00              | 80.0     | 19.0          | 6.0      | 273 060 ETC       | 1 |
| M 8                  | 1.25           | 6.80              | 90.0     | 22.0          | 8.0      | 273 080 ETC       | 1 |
| M 10                 | 1.50           | 8.50              | 100.0    | 24.0          | 10.0     | 273 100 ETC       | 1 |



## Maschinengewindebohrer, metrisch, DIN 376 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form C / ca. 2 - 3 Gänge  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschliffen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**

Verpackung: Kunststoff



| Gewinde<br>Nennmaß M | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2 max.<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5<br>TiCN |   |
|----------------------|----------------|-------------------|----------|---------------|----------|-------------------|---|
| M 12                 | 1.75           | 10.20             | 110.0    | 28.0          | 9.0      | 273 120 ETC       | 1 |
| M 14                 | 2.00           | 12.00             | 110.0    | 30.0          | 11.0     | 273 140 ETC       | 1 |
| M 16                 | 2.00           | 14.00             | 110.0    | 32.0          | 12.0     | 273 160 ETC       | 1 |
| M 18                 | 2.50           | 15.50             | 125.0    | 34.0          | 14.0     | 273 180 ETC       | 1 |
| M 20                 | 2.50           | 17.50             | 140.0    | 34.0          | 16.0     | 273 200 ETC       | 1 |
| M 22                 | 2.50           | 19.50             | 140.0    | 34.0          | 18.0     | 273 220 ETC       | 1 |
| M 24                 | 3.00           | 21.00             | 160.0    | 38.0          | 18.0     | 273 240 ETC       | 1 |

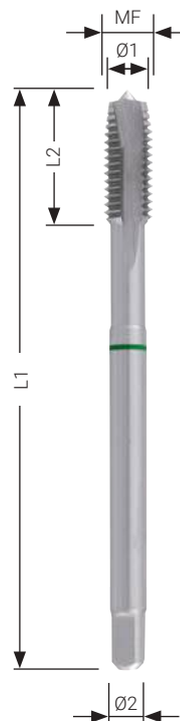


## Maschinengewindebohrer, metrisch fein, DIN 374 mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: metrisch fein DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschleifen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**



Verpackung: Kunststoff

| Gewinde<br>Nennmaß MF | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2 max.<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5 |   |
|-----------------------|----------------|-------------------|----------|---------------|----------|-----------|---|
| MF 4                  | 0.50           | 3.50              | 63.0     | 10.0          | 2.8      | 260 041 E | 1 |
| MF 5                  | 0.50           | 4.50              | 70.0     | 12.0          | 3.5      | 260 050 E | 1 |
| MF 6                  | 0.75           | 5.20              | 80.0     | 14.0          | 4.5      | 260 060 E | 1 |
| MF 8                  | 1.00           | 7.00              | 90.0     | 22.0          | 6.0      | 260 081 E | 1 |
| MF 10                 | 1.00           | 9.00              | 90.0     | 20.0          | 7.0      | 260 100 E | 1 |
| MF 10                 | 1.25           | 8.80              | 100.0    | 24.0          | 7.0      | 260 101 E | 1 |
| MF 12                 | 1.00           | 11.00             | 100.0    | 20.0          | 9.0      | 260 122 E | 1 |
| MF 12                 | 1.25           | 10.80             | 100.0    | 22.0          | 9.0      | 260 121 E | 1 |
| MF 12                 | 1.50           | 10.50             | 100.0    | 22.0          | 9.0      | 260 120 E | 1 |
| MF 14                 | 1.00           | 13.00             | 100.0    | 20.0          | 11.0     | 260 142 E | 1 |
| MF 14                 | 1.25           | 12.80             | 100.0    | 22.0          | 11.0     | 260 143 E | 1 |
| MF 14                 | 1.50           | 12.50             | 100.0    | 22.0          | 11.0     | 260 141 E | 1 |
| MF 16                 | 1.00           | 15.00             | 100.0    | 20.0          | 12.0     | 260 161 E | 1 |
| MF 16                 | 1.50           | 14.50             | 100.0    | 22.0          | 12.0     | 260 160 E | 1 |
| MF 18                 | 1.00           | 17.00             | 110.0    | 25.0          | 14.0     | 260 181 E | 1 |
| MF 18                 | 1.50           | 16.50             | 110.0    | 25.0          | 14.0     | 260 180 E | 1 |
| MF 18                 | 2.00           | 16.00             | 125.0    | 34.0          | 14.0     | 260 182 E | 1 |
| MF 20                 | 1.00           | 19.00             | 125.0    | 25.0          | 16.0     | 260 201 E | 1 |
| MF 20                 | 1.50           | 18.50             | 125.0    | 25.0          | 16.0     | 260 200 E | 1 |
| MF 20                 | 2.00           | 18.00             | 140.0    | 34.0          | 16.0     | 260 202 E | 1 |
| MF 22                 | 1.50           | 20.50             | 125.0    | 25.0          | 18.0     | 260 220 E | 1 |
| MF 22                 | 2.00           | 20.00             | 140.0    | 34.0          | 18.0     | 260 222 E | 1 |
| MF 24                 | 1.00           | 23.00             | 140.0    | 28.0          | 18.0     | 260 242 E | 1 |
| MF 24                 | 1.50           | 22.50             | 140.0    | 28.0          | 18.0     | 260 240 E | 1 |
| MF 24                 | 2.00           | 22.00             | 140.0    | 28.0          | 18.0     | 260 241 E | 1 |
| MF 28                 | 1.50           | 26.50             | 140.0    | 28.0          | 20.0     | 260 281 E | 1 |
| MF 28                 | 2.00           | 26.00             | 140.0    | 28.0          | 20.0     | 260 282 E | 1 |
| MF 30                 | 1.50           | 28.50             | 150.0    | 28.0          | 22.0     | 260 301 E | 1 |
| MF 30                 | 2.00           | 28.00             | 150.0    | 28.0          | 22.0     | 260 302 E | 1 |



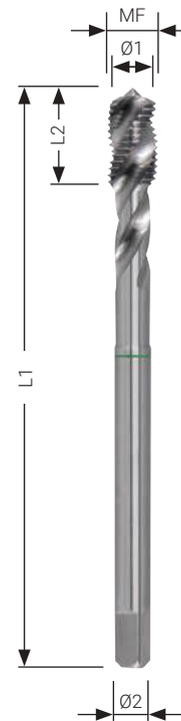


# Maschinengewindebohrer, metrisch fein, DIN 374 mit Überlaufschaft und Rechtsspiralnuten 35° für Sacklochgewinde



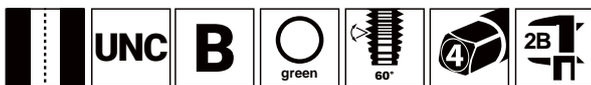
Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge  
 Gewinde: metrisch fein DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschleifen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**



Verpackung: Kunststoff

| Gewinde<br>Nennmaß MF | Steigung<br>mm | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2 max.<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5 |   |
|-----------------------|----------------|-------------------|----------|---------------|----------|-----------|---|
| MF 4                  | 0.50           | 3.50              | 63.0     | 10.0          | 2.8      | 261 041 E | 1 |
| MF 5                  | 0.50           | 4.50              | 70.0     | 12.0          | 3.5      | 261 050 E | 1 |
| MF 6                  | 0.75           | 5.20              | 80.0     | 14.0          | 4.5      | 261 060 E | 1 |
| MF 8                  | 1.00           | 7.00              | 90.0     | 22.0          | 6.0      | 261 081 E | 1 |
| MF 10                 | 1.00           | 9.00              | 90.0     | 20.0          | 7.0      | 261 100 E | 1 |
| MF 10                 | 1.25           | 8.80              | 100.0    | 24.0          | 7.0      | 261 101 E | 1 |
| MF 12                 | 1.00           | 11.00             | 100.0    | 20.0          | 9.0      | 261 122 E | 1 |
| MF 12                 | 1.25           | 10.80             | 100.0    | 22.0          | 9.0      | 261 121 E | 1 |
| MF 12                 | 1.50           | 10.50             | 100.0    | 22.0          | 9.0      | 261 120 E | 1 |
| MF 14                 | 1.00           | 13.00             | 100.0    | 20.0          | 11.0     | 261 142 E | 1 |
| MF 14                 | 1.25           | 12.80             | 100.0    | 22.0          | 11.0     | 261 143 E | 1 |
| MF 14                 | 1.50           | 12.50             | 100.0    | 22.0          | 11.0     | 261 141 E | 1 |
| MF 16                 | 1.00           | 15.00             | 100.0    | 20.0          | 12.0     | 261 161 E | 1 |
| MF 16                 | 1.50           | 14.50             | 100.0    | 22.0          | 12.0     | 261 160 E | 1 |
| MF 18                 | 1.00           | 17.00             | 110.0    | 25.0          | 14.0     | 261 181 E | 1 |
| MF 18                 | 1.50           | 16.50             | 110.0    | 25.0          | 14.0     | 261 180 E | 1 |
| MF 18                 | 2.00           | 16.00             | 125.0    | 34.0          | 14.0     | 261 182 E | 1 |
| MF 20                 | 1.00           | 19.00             | 125.0    | 25.0          | 16.0     | 261 201 E | 1 |
| MF 20                 | 1.50           | 18.50             | 125.0    | 25.0          | 16.0     | 261 200 E | 1 |
| MF 20                 | 2.00           | 18.00             | 140.0    | 34.0          | 16.0     | 261 202 E | 1 |
| MF 22                 | 1.50           | 20.50             | 125.0    | 25.0          | 18.0     | 261 220 E | 1 |
| MF 22                 | 2.00           | 20.00             | 140.0    | 34.0          | 18.0     | 261 222 E | 1 |
| MF 24                 | 1.00           | 23.00             | 140.0    | 28.0          | 18.0     | 261 242 E | 1 |
| MF 24                 | 1.50           | 22.50             | 140.0    | 28.0          | 18.0     | 261 240 E | 1 |
| MF 24                 | 2.00           | 22.00             | 140.0    | 28.0          | 18.0     | 261 241 E | 1 |
| MF 28                 | 1.50           | 26.50             | 140.0    | 28.0          | 20.0     | 261 281 E | 1 |
| MF 28                 | 2.00           | 26.00             | 140.0    | 28.0          | 20.0     | 261 282 E | 1 |
| MF 30                 | 1.50           | 28.50             | 150.0    | 28.0          | 22.0     | 261 301 E | 1 |
| MF 30                 | 2.00           | 28.00             | 150.0    | 28.0          | 22.0     | 261 302 E | 1 |



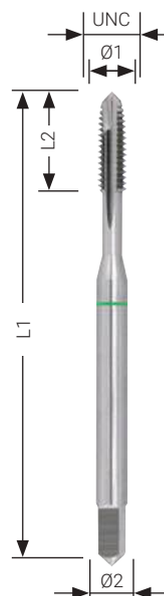
## Maschinengewindebohrer UNC mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: amerikanisches Grobgewinde UNC  
 Flanken: hinterschliffen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5   |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|---|
| Nr. 4          | 40                   | 2.3               | 56.0     | 11.0     | 3.5      | 265 040 UNC | 1 |
| Nr. 5          | 40                   | 2.6               | 56.0     | 11.0     | 3.5      | 265 050 UNC | 1 |
| Nr. 6          | 32                   | 2.8               | 56.0     | 13.0     | 4.0      | 265 060 UNC | 1 |
| Nr. 8          | 32                   | 3.5               | 63.0     | 13.0     | 4.5      | 265 080 UNC | 1 |
| Nr. 10         | 24                   | 3.8               | 70.0     | 16.0     | 6.0      | 265 100 UNC | 1 |
| Nr. 12         | 24                   | 4.5               | 70.0     | 16.0     | 6.0      | 265 120 UNC | 1 |
| 1/4"           | 20                   | 5.1               | 80.0     | 17.0     | 7.0      | 265 014 UNC | 1 |
| 5/16"          | 18                   | 6.5               | 90.0     | 20.0     | 8.0      | 265 516 UNC | 1 |
| 3/8"           | 16                   | 8.0               | 100.0    | 22.0     | 9.0      | 265 038 UNC | 1 |

06

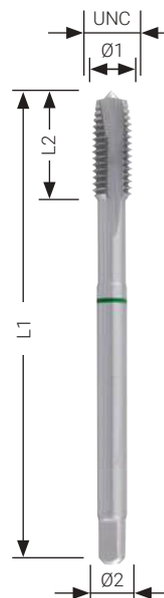
## Maschinengewindebohrer UNC mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: amerikanisches Grobgewinde UNC  
 Flanken: hinterschliffen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5   |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|---|
| 7/16"          | 14                   | 9.3               | 100.0    | 22.0     | 8.0      | 265 716 UNC | 1 |
| 1/2"           | 13                   | 10.8              | 110.0    | 25.0     | 9.0      | 265 012 UNC | 1 |
| 9/16"          | 12                   | 12.2              | 110.0    | 26.0     | 11.0     | 265 916 UNC | 1 |
| 5/8"           | 11                   | 13.5              | 110.0    | 27.0     | 12.0     | 265 058 UNC | 1 |
| 3/4"           | 10                   | 16.5              | 125.0    | 30.0     | 14.0     | 265 034 UNC | 1 |
| 7/8"           | 9                    | 19.3              | 140.0    | 32.0     | 18.0     | 265 078 UNC | 1 |
| 1"             | 8                    | 22.2              | 160.0    | 36.0     | 18.0     | 265 010 UNC | 1 |



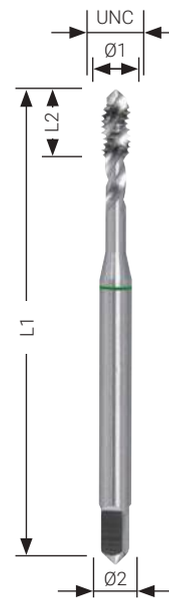
## Maschinengewindebohrer UNC mit verstärktem Schaft und Spiralnute 35° für Sacklochgewinde



Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge  
Gewinde: amerikanisches Grobgewinde UNC  
Flanken: hinterschleifen

**!** Abbildung schematisch.  
Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5   |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|---|
| Nr. 4          | 40                   | 2.3               | 56.0     | 7.0      | 3.5      | 266 040 UNC | 1 |
| Nr. 5          | 40                   | 2.6               | 56.0     | 7.0      | 3.5      | 266 050 UNC | 1 |
| Nr. 6          | 32                   | 2.8               | 56.0     | 8.0      | 4.0      | 266 060 UNC | 1 |
| Nr. 8          | 32                   | 3.5               | 63.0     | 8.0      | 4.5      | 266 080 UNC | 1 |
| Nr. 10         | 24                   | 3.8               | 70.0     | 10.0     | 6.0      | 266 100 UNC | 1 |
| Nr. 12         | 24                   | 4.5               | 70.0     | 10.0     | 6.0      | 266 120 UNC | 1 |
| 1/4"           | 20                   | 5.1               | 80.0     | 13.0     | 7.0      | 266 014 UNC | 1 |
| 5/16"          | 18                   | 6.5               | 90.0     | 14.0     | 8.0      | 266 516 UNC | 1 |
| 3/8"           | 16                   | 8.0               | 100.0    | 16.0     | 10.0     | 266 038 UNC | 1 |

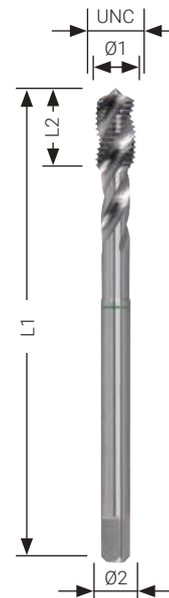
## Maschinengewindebohrer UNC mit Überlaufschaft und Spiralnute 35° für Sacklochgewinde



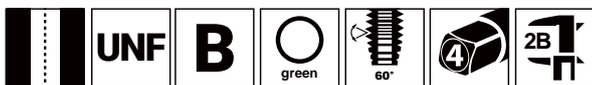
Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge  
Gewinde: amerikanisches Grobgewinde UNC  
Flanken: hinterschleifen

**!** Abbildung schematisch.  
Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNC | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5   |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|---|
| 7/16"          | 14                   | 9.3               | 100.0    | 17.0     | 8.0      | 266 716 UNC | 1 |
| 1/2"           | 13                   | 10.8              | 110.0    | 20.0     | 9.0      | 266 012 UNC | 1 |
| 9/16"          | 12                   | 12.2              | 110.0    | 20.0     | 11.0     | 266 916 UNC | 1 |
| 5/8"           | 11                   | 13.5              | 110.0    | 22.0     | 12.0     | 266 058 UNC | 1 |
| 3/4"           | 10                   | 16.5              | 125.0    | 25.0     | 14.0     | 266 034 UNC | 1 |
| 7/8"           | 9                    | 19.3              | 140.0    | 27.0     | 18.0     | 266 078 UNC | 1 |
| 1"             | 8                    | 22.2              | 160.0    | 30.0     | 18.0     | 266 010 UNC | 1 |



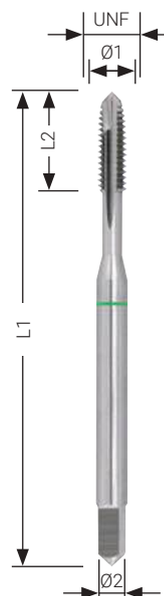
## Maschinengewindebohrer UNF mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: amerikanisches Feingewinde UNF  
 Flanken: hinterschliffen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß UNF | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | Ø2 mm | HSSE-Co 5   |   |
|-------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|---|
| Nr. 4       | 48                | 2.40           | 56.0  | 11.0  | 3.5   | 265 040 UNF | 1 |
| Nr. 5       | 44                | 2.70           | 56.0  | 11.0  | 3.5   | 265 050 UNF | 1 |
| Nr. 6       | 40                | 2.95           | 56.0  | 13.0  | 4.0   | 265 060 UNF | 1 |
| Nr. 8       | 36                | 3.50           | 63.0  | 13.0  | 4.5   | 265 080 UNF | 1 |
| Nr. 10      | 32                | 4.10           | 70.0  | 16.0  | 6.0   | 265 100 UNF | 1 |
| Nr. 12      | 28                | 4.60           | 70.0  | 16.0  | 6.0   | 265 120 UNF | 1 |
| 1/4"        | 28                | 5.50           | 80.0  | 17.0  | 7.0   | 265 014 UNF | 1 |
| 5/16"       | 24                | 6.60           | 90.0  | 17.0  | 8.0   | 265 516 UNF | 1 |
| 3/8"        | 24                | 8.50           | 100.0 | 18.0  | 10.0  | 265 038 UNF | 1 |



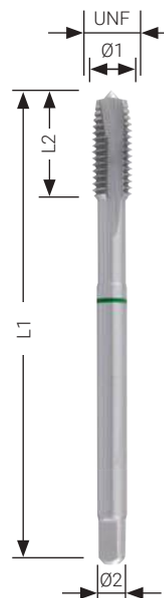
## Maschinengewindebohrer UNF mit Überlaufschaft für Durchgangsgewinde



Anschnitt: Form B ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt  
 Gewinde: amerikanisches Feingewinde UNF  
 Flanken: hinterschliffen

**!** **Abbildung schematisch.**  
**Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.**

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß UNF | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | Ø2 mm | HSSE-Co 5   |   |
|-------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|---|
| 7/16"       | 20                | 9.90           | 100.0 | 22.0  | 8.0   | 265 716 UNF | 1 |
| 1/2"        | 20                | 11.50          | 100.0 | 22.0  | 9.0   | 265 012 UNF | 1 |
| 9/16"       | 18                | 12.90          | 100.0 | 22.0  | 11.0  | 265 916 UNF | 1 |
| 5/8"        | 18                | 14.50          | 100.0 | 22.0  | 12.0  | 265 058 UNF | 1 |
| 3/4"        | 16                | 17.50          | 110.0 | 25.0  | 14.0  | 265 034 UNF | 1 |
| 7/8"        | 14                | 20.50          | 140.0 | 26.0  | 18.0  | 265 078 UNF | 1 |
| 1"          | 12                | 23.25          | 150.0 | 28.0  | 18.0  | 265 010 UNF | 1 |



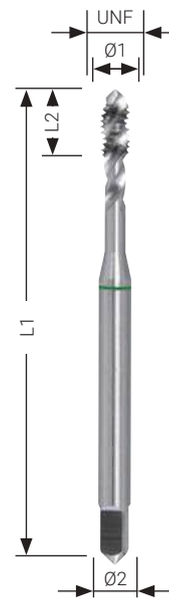
## Maschinengewindebohrer UNF mit verstärktem Schaft und Spiralnute 35° für Sacklochgewinde



Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge  
Gewinde: amerikanisches Feingewinde UNF  
Flanken: hinterschliffen

**!** Abbildung schematisch.  
Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNF | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5   |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|---|
| Nr. 4          | 48                   | 2.40              | 56.0     | 5.5      | 3.5      | 266 040 UNF | 1 |
| Nr. 5          | 44                   | 2.70              | 56.0     | 6.0      | 3.5      | 266 050 UNF | 1 |
| Nr. 6          | 40                   | 2.95              | 56.0     | 7.0      | 4.0      | 266 060 UNF | 1 |
| Nr. 8          | 36                   | 3.50              | 63.0     | 7.5      | 4.5      | 266 080 UNF | 1 |
| Nr. 10         | 32                   | 4.10              | 70.0     | 8.0      | 6.0      | 266 100 UNF | 1 |
| Nr. 12         | 28                   | 4.60              | 70.0     | 9.0      | 6.0      | 266 120 UNF | 1 |
| 1/4            | 28                   | 5.50              | 80.0     | 10.0     | 7.0      | 266 014 UNF | 1 |
| 5/16           | 24                   | 6.90              | 90.0     | 10.0     | 8.0      | 266 516 UNF | 1 |
| 3/8            | 24                   | 8.50              | 100.0    | 10.0     | 10.0     | 266 038 UNF | 1 |

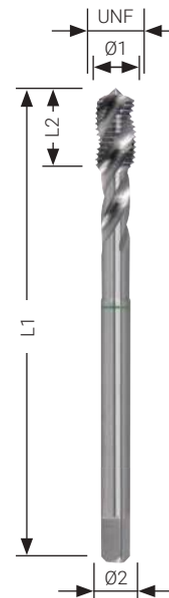
## Maschinengewindebohrer UNF mit Überlaufschaft und Spiralnute 35° für Sacklochgewinde



Anschnitt: Form C / 35° RSP ca. 2 - 3 Gänge  
Gewinde: amerikanisches Feingewinde UNF  
Flanken: hinterschliffen

**!** Abbildung schematisch.  
Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß<br>UNF | Gangzahl<br>pro Zoll | Kernloch<br>Ø1 mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø2<br>mm | HSSE-Co 5   |   |
|----------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|---|
| 7/16"          | 20                   | 9.90              | 100.0    | 13.0     | 8.0      | 266 716 UNF | 1 |
| 1/2"           | 20                   | 11.50             | 100.0    | 13.0     | 9.0      | 266 012 UNF | 1 |
| 9/16"          | 18                   | 12.90             | 100.0    | 15.0     | 11.0     | 266 916 UNF | 1 |
| 5/8"           | 18                   | 14.50             | 100.0    | 15.0     | 12.0     | 266 058 UNF | 1 |
| 3/4"           | 16                   | 17.50             | 110.0    | 17.0     | 14.0     | 266 034 UNF | 1 |
| 7/8"           | 14                   | 20.50             | 140.0    | 17.0     | 18.0     | 266 078 UNF | 1 |
| 1"             | 12                   | 23.25             | 150.0    | 20.0     | 18.0     | 266 010 UNF | 1 |



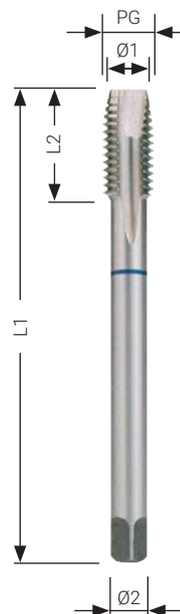
## Maschinengewindebohrer PG DIN 40430 mit Überlaufschaft, für Durchgangsgewinde



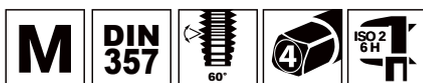
Anschnitt: Form B - AZ ca. 4 - 5 Gänge mit Schälanschnitt und ausgesetzten Zähnen  
 Gewinde: Stahlpanzerrohrgewinde DIN 40 430  
 Flanken: hinterschliffen

**Abbildung schematisch.**  
 Kleinere Durchmesser können produktionsbedingt mit Spitze geliefert werden.

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß PG | Gangzahl pro Zoll | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | Ø2 mm | HSS     |   |
|------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|---------|---|
| PG 7       | 20                | 11.35          | 70.0  | 22.0  | 9.0   | 264 007 | 1 |
| PG 9       | 18                | 13.95          | 70.0  | 22.0  | 12.0  | 264 009 | 1 |
| PG 11      | 18                | 17.35          | 80.0  | 22.0  | 14.0  | 264 011 | 1 |
| PG 13.5    | 18                | 19.15          | 80.0  | 22.0  | 16.0  | 264 135 | 1 |
| PG 16      | 18                | 21.25          | 80.0  | 22.0  | 18.0  | 264 016 | 1 |
| PG 21      | 16                | 26.95          | 90.0  | 22.0  | 22.0  | 264 021 | 1 |
| PG 29      | 16                | 35.60          | 100.0 | 25.0  | 28.0  | 264 029 | 1 |
| PG 36      | 16                | 45.60          | 140.0 | 40.0  | 36.0  | 264 036 | 1 |
| PG 42      | 16                | 52.60          | 140.0 | 40.0  | 40.0  | 264 042 | 1 |
| PG 48      | 16                | 57.90          | 160.0 | 40.0  | 45.0  | 264 048 | 1 |

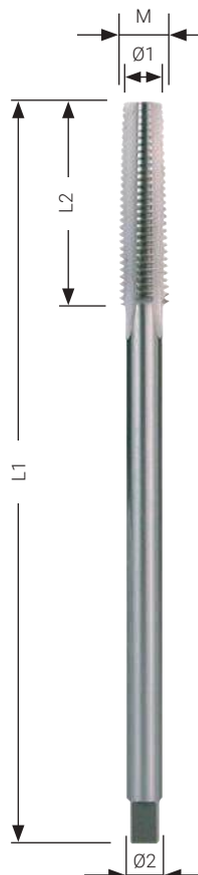


## Muttergewindebohrer, metrisch, DIN 357 zur Aufnahme mehrerer geschnittener Muttern – lang



Anschnitt: ca. 2/3 der Gewindelänge  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschliffen

Verpackung: Kunststoff



| Nennmaß M | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | Ø2 mm | HSS     |   |
|-----------|-------------|----------------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3       | 0.50        | 2.5            | 70.0  | 22.0  | 2.2   | 243 030 | 1 |
| M 4       | 0.70        | 3.3            | 90.0  | 25.0  | 2.8   | 243 040 | 1 |
| M 5       | 0.80        | 4.2            | 100.0 | 28.0  | 3.5   | 243 050 | 1 |
| M 6       | 1.00        | 5.0            | 110.0 | 32.0  | 4.5   | 243 060 | 1 |
| M 8       | 1.25        | 6.8            | 125.0 | 40.0  | 6.0   | 243 080 | 1 |
| M 10      | 1.50        | 8.5            | 140.0 | 45.0  | 7.0   | 243 100 | 1 |
| M 12      | 1.75        | 10.2           | 180.0 | 50.0  | 9.0   | 243 120 | 1 |
| M 14      | 2.00        | 12.0           | 200.0 | 56.0  | 11.0  | 243 140 | 1 |
| M 16      | 2.00        | 14.0           | 200.0 | 63.0  | 12.0  | 243 160 | 1 |
| M 18      | 2.50        | 15.5           | 220.0 | 63.0  | 14.0  | 243 180 | 1 |
| M 20      | 2.50        | 17.5           | 250.0 | 70.0  | 16.0  | 243 200 | 1 |
| M 22      | 2.50        | 19.5           | 280.0 | 80.0  | 18.0  | 243 220 | 1 |
| M 24      | 3.00        | 21.0           | 280.0 | 80.0  | 18.0  | 243 240 | 1 |



## Gewindeformer DIN 2174 mit verstärktem Schaft für Durchgangsgewinde und Sacklochgewinde



Gewindeformer aus kobaltlegiertem Schnellarbeitsstahl mit Titan-Aluminium-Nitrid-Beschichtung. Geeignet für unlegierte und legierte Stähle über 1000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, hochchromlegierte Stähle wie V2A und NE-Metalle.

Anschnitt: Form D - ca. 4 - 6 Gänge  
 Gewinde: metrisch DIN ISO 13  
 Flanken: hinterschliften

Verpackung: Kunststoff



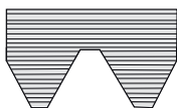
06

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | Schaft-Ø2 mm | HSSE-Co 5 TiAlN |   |
|-------------------|-------------|----------------|-------|-------|--------------|-----------------|---|
| M 3               | 0,50        | 2,80           | 56,0  | 11,0  | 3,5          | 271 003 F       | 1 |
| M 4               | 0,70        | 3,70           | 63,0  | 13,0  | 4,5          | 271 004 F       | 1 |
| M 5               | 0,80        | 4,65           | 70,0  | 16,0  | 6,0          | 271 005 F       | 1 |
| M 6               | 1,00        | 5,55           | 80,0  | 19,0  | 6,0          | 271 006 F       | 1 |
| M 8               | 1,25        | 7,45           | 90,0  | 22,0  | 8,0          | 271 008 F       | 1 |
| M 10              | 1,50        | 9,35           | 100,0 | 24,0  | 10,0         | 271 010 F       | 1 |
| M 12              | 1,75        | 11,20          | 110,0 | 28,0  | 9,0          | 271 012 F       | 1 |

i

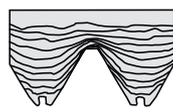
### Unterschied zwischen Gewindeschneiden und Gewindeformen

Der Unterschied liegt darin, dass beim Gewindeformen durch spanloses Formen keine Unterbrechung des Faserverlaufs im Material verursacht wird. Durch die Verformung entstehen sehr steife Gewindegänge. Gleichbleibende Genauigkeit wird auch bei hoher Produktivität gewährleistet.



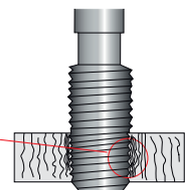
Gewindeschneiden

Faserverlauf beim Gewindeschneiden



Gewindeformen

Faserverlauf beim Gewindeformen





## Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit für Kernloch- und Durchgangsgewinde – lang



Der Kombi-Gewindebohrer eignet sich ideal für die Blechbearbeitung mit Rechts-/Linkslauf in Akkubohrmaschinen. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten, ohne Werkzeugwechsel. Ein Spiralbohrer ist dem Gewinde vorgesetzt.

Flanken: hinterschliffen  
 Schaft: 1/4" x 27,0 mm  
 Max. Materialstärke: 1 x M (z. B. M 10 = 10 mm Materialstärke)

Verpackung: Kunststoff

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | L1 mm | Ø1 mm | HSS TiN   | HSS     |   |
|-------------------|-------------|-------|-------|-----------|---------|---|
| M 3               | 0.50        | 51.0  | 2.5   | 270 014 T | 270 014 | 1 |
| M 4               | 0.70        | 54.0  | 3.3   | 270 015 T | 270 015 | 1 |
| M 5               | 0.80        | 57.0  | 4.2   | 270 016 T | 270 016 | 1 |
| M 6               | 1.00        | 60.0  | 5.0   | 270 017 T | 270 017 | 1 |
| M 8               | 1.25        | 68.0  | 6.8   | 270 018 T | 270 018 | 1 |
| M 10              | 1.50        | 75.0  | 8.5   | 270 019 T | 270 019 | 1 |

|                    |  | HSS TiN     | HSS        |
|--------------------|--|-------------|------------|
| <b>7</b> tlg./pcs. | Kombi-Maschinengewindebohrer- Bit Satz – lang<br><br>6 Kombi-Maschinengewindebohrer<br>M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10<br>+ 1 Sechskantmagnethalter | 270 020 TRO | 270 020 RO |



## Magnethalter mit 1/4" Sechskantaufnahme

Verpackung: Kunststoff

| Sechskantmagnethalter | 270 013 | 1 |
|-----------------------|---------|---|





## Kombi-Maschinengewindebohrer-Bit für Kernloch- und Durchgangsgewinde – kurz



Der Kombi-Gewindebohrer eignet sich ideal für die Blechbearbeitung mit Rechts-/Linkslauf in Akkubohrmaschinen. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschritten, ohne Werkzeugwechsel. Ein Spiralbohrer ist dem Gewinde vorgesetzt.

Flanken: hinterschleifen  
 Schaft: 1/4" x 27,0 mm  
 Max. Materialstärke: 1 x M (z. B. M 10 = 10 mm Materialstärke)

Verpackung: Kunststoff

06

| Gewinde Nennmaß M | Steigung mm | L1 mm | Ø1 mm | HSS TiN     |           | HSS |  |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------------|-----------|-----|--|
|                   |             |       |       |             |           |     |  |
| M 3               | 0.50        | 36.0  | 2.5   | R 270 014 T | R 270 014 | 1   |  |
| M 4               | 0.70        | 39.0  | 3.3   | R 270 015 T | R 270 015 | 1   |  |
| M 5               | 0.80        | 41.0  | 4.2   | R 270 016 T | R 270 016 | 1   |  |
| M 6               | 1.00        | 44.0  | 5.0   | R 270 017 T | R 270 017 | 1   |  |
| M 8               | 1.25        | 51.0  | 6.8   | R 270 018 T | R 270 018 | 1   |  |
| M 10              | 1.50        | 59.0  | 8.5   | R 270 019 T | R 270 019 | 1   |  |

|                    |   | HSS TiN       | HSS          |
|--------------------|---|---------------|--------------|
| <b>7</b> tlg./pcs. | Kombi-Maschinengewindebohrer- Bit Satz – kurz<br><br>6 Kombi-Maschinengewindebohrer M 3   M 4   M 5   M 6   M 8   M 10<br>+ 1 Sechskantmagnethalter | R 270 021 TRO | R 270 020 RO |



R 270 020 RO



### Anwendungstipp

#### In einem Arbeitsgang

- ✓ Kernlochbohren mit Spiralbohrer
- ✓ Gewinde schneiden
- ✓ Gewinde entgraten
- ✓ Gewinde säubern (beim Rücklauf)

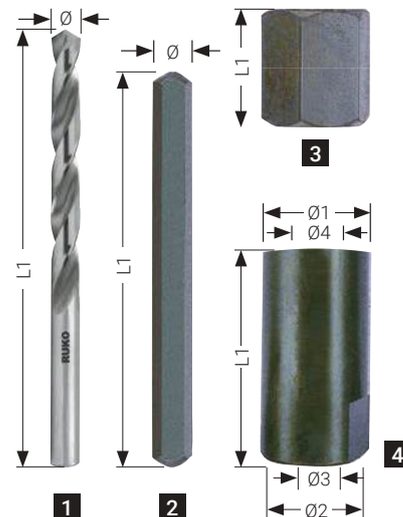


## 1 Spiralbohrer DIN 338 Typ N

geschliffene Ausführung, passgenau auf die Bohrbuchsen abgestimmt

Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | Ø Zoll | für Stiftgröße | L1 mm | HSS     |   |
|------|--------|----------------|-------|---------|---|
| 3.2  | 1/8"   | 1 - 4          | 65.0  | 214 032 | 1 |
| 4.8  | 3/16"  | 5 - 7          | 86.0  | 214 048 | 1 |
| 6.4  | 1/4"   | 8              | 101.0 | 214 064 | 1 |
| 8.0  | 5/16"  | 9              | 117.0 | 214 080 | 1 |
| 8.7  | 11/32" | 10             | 125.0 | 214 087 | 1 |



## 2 Ausdrehstift

aus Spezial-Profilstahl, gehärtet, brüniert

| Größe | Gewinde Nennmaß M | Ø mm | Ø Zoll | L1 mm |         |   |
|-------|-------------------|------|--------|-------|---------|---|
| 1     | M 5 - M 6         | 3.2  | 1/8"   | 60.0  | 244 001 | 1 |
| 2     | M 7 - M 8         | 4.8  | 3/16"  | 70.0  | 244 002 | 1 |
| 3     | M 9 - M 10        | 6.4  | 1/4"   | 78.0  | 244 003 | 1 |
| 4     | M 12              | 8.0  | 5/16"  | 83.0  | 244 004 | 1 |
| 5     | M 14 - M 16       | 8.7  | 11/32" | 94.0  | 244 005 | 1 |

## 3 Ausdrehmutter

mit Spezial-Innenprofil, gehärtet, brüniert

| Größe | für Stiftgröße | SW mm | L1 mm |         |   |
|-------|----------------|-------|-------|---------|---|
| 1     | 1              | 10.0  | 16.0  | 244 032 | 1 |
| 2     | 2              | 11.0  | 16.0  | 244 046 | 1 |
| 3     | 3              | 13.0  | 16.0  | 244 064 | 1 |
| 4     | 4              | 14.0  | 16.0  | 244 080 | 1 |
| 5     | 5              | 17.0  | 16.0  | 244 087 | 1 |

## 4 Bohrbuchse

abgesetzt, gehärtet, brüniert, für tieferliegende Schraubenreste (Ø 1 + Ø 2), für hervorstehende Schraubenreste (Ø 4)

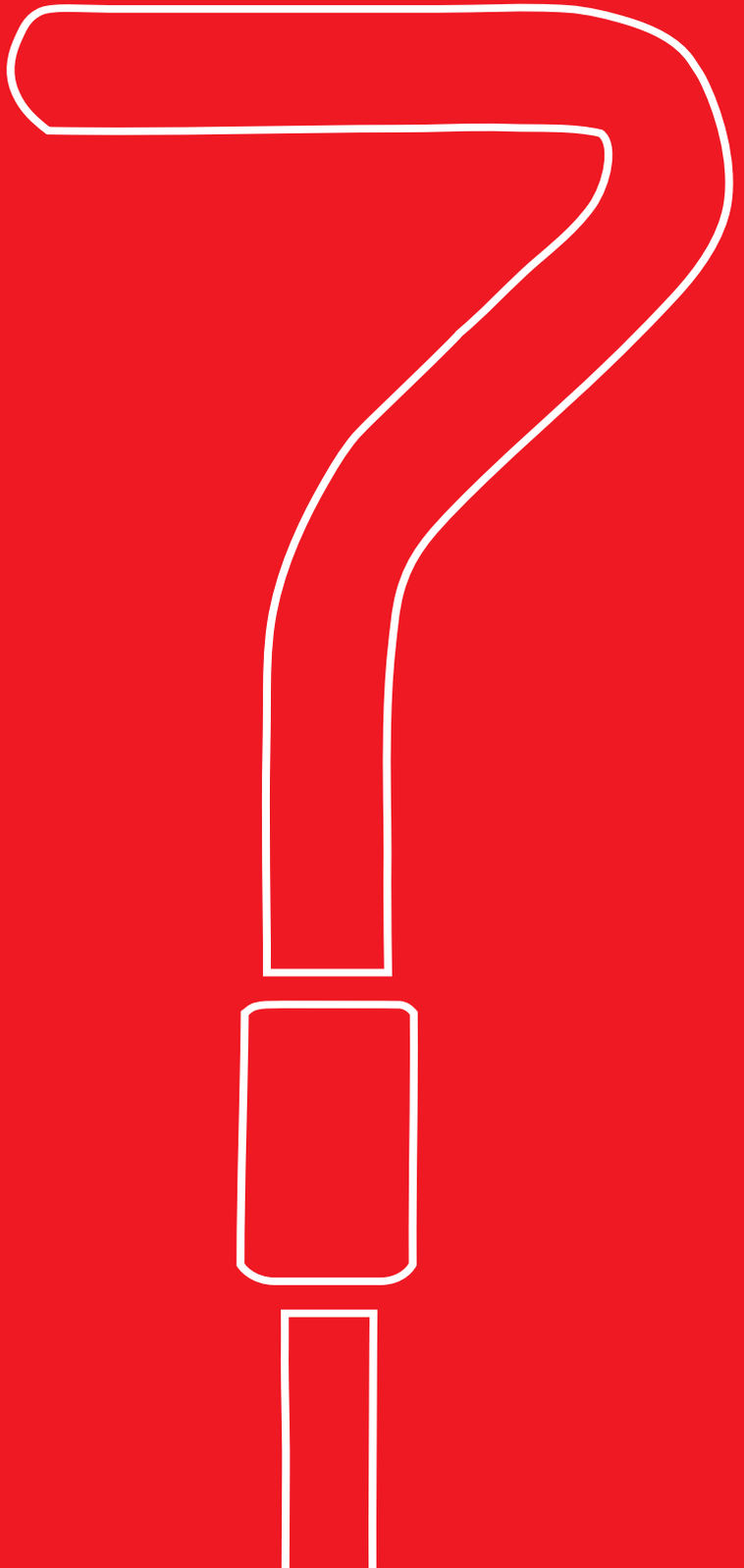
| Größe | Ø 1 mm | Ø 2 mm | Ø 3 mm | Ø 4 mm | Ø 3 Zoll | Ø 4 Zoll | SW mm | L1 mm |         |   |
|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|---------|---|
| 1     | 7.0    | 6.0    | 3.2    | 5.0    | 1/8"     | 3/16"    | 6.0   | 30.0  | 244 101 | 1 |
| 2     | 8.0    | 7.0    | 3.2    | 6.0    | 1/8"     | —        | 7.0   | 30.0  | 244 102 | 1 |
| 3     | 9.0    | —      | 3.2    | 7.0    | 1/8"     | 1/4"     | 8.0   | 30.0  | 244 103 | 1 |
| 4     | 10.0   | —      | 3.2    | 8.0    | 1/8"     | 5/16"    | 9.0   | 30.0  | 244 104 | 1 |
| 5     | 11.0   | —      | 4.8    | 8.0    | 3/16"    | 5/16"    | 9.0   | 30.0  | 244 105 | 1 |
| 6     | 12.0   | —      | 4.8    | 9.0    | 3/16"    | —        | 10.0  | 30.0  | 244 106 | 1 |
| 7     | 13.0   | —      | 4.8    | 10.0   | 3/16"    | 1/8"     | 11.0  | 30.0  | 244 107 | 1 |
| 8     | 14.0   | —      | 6.4    | 11.0   | 1/4"     | 7/16"    | 12.0  | 30.0  | 244 108 | 1 |
| 9     | 15.0   | —      | 8.0    | 12.0   | 5/16"    | —        | 13.0  | 30.0  | 244 109 | 1 |
| 10    | 17.0   | 16.0   | 8.7    | 14.0   | 11/32"   | —        | 14.0  | 30.0  | 244 110 | 1 |

## Gewindeausdreh-Satz

|                     |   |         |
|---------------------|---|---------|
|                     |   |         |
| <b>25</b> Stk./Pcs. | Gewindeausdreh-Satz<br>5 Spiralbohrer, 5 Ausdrehstifte, 5 Ausdrehmutter und<br>10 Bohrbuchsen | 244 151 |



07



# GEWINDEREPARATUR- WERKZEUGE

|   |     |
|---|-----|
| Gewindeeinsätze   | 182 |
| Zapfenbrecher   | 182 |
| Einbauwerkzeug  | 182 |
| ProCoil Gewindereparatur-Sortimente   | 183 |
| ProCoil Gewindereparatur-Sätze  | 184 |
| Zubehör: Spiralbohrer DIN 338 Typ N HSS-G + Einschnittgewindebohrer HSS für ProCoil | 185 |

## Gewindeinsätze

Standardausführung, aus rostfreiem Stahl, frei durchlaufend.

Zur Gewindepanzerung von Werkstoffen geringer Scherfestigkeit, z. B. Aluminium- oder Magnesium-Legierungen sowie zur Gewindereparatur abgenutzter oder beschädigter Gewinde.

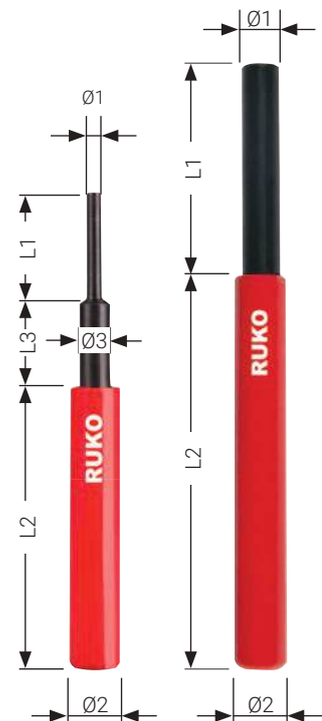
Verpackung: Kunststoff



| Gewinde Nennmaß | Steigung mm | Höhe = Faktor x Ø |         |    |
|-----------------|-------------|-------------------|---------|----|
| M 3             | 0.50        | 1.0               | 244 303 | 50 |
| M 4             | 0.70        | 1.0               | 244 304 | 50 |
| M 5             | 0.80        | 1.0               | 244 305 | 50 |
| M 6             | 1.00        | 1.0               | 244 306 | 50 |
| M 8             | 1.25        | 1.0               | 244 308 | 50 |
| M 10            | 1.50        | 1.0               | 244 310 | 50 |
| M 12            | 1.75        | 1.0               | 244 312 | 25 |
| M 14            | 2.00        | 1.0               | 244 314 | 25 |
| MF 14           | 1.25        | 1.0               | 244 315 | 25 |

|       |      |     |         |    |
|-------|------|-----|---------|----|
| M 3   | 0.50 | 1.5 | 244 403 | 50 |
| M 4   | 0.70 | 1.5 | 244 404 | 50 |
| M 5   | 0.80 | 1.5 | 244 405 | 50 |
| M 6   | 1.00 | 1.5 | 244 406 | 50 |
| M 8   | 1.25 | 1.5 | 244 408 | 50 |
| M 10  | 1.50 | 1.5 | 244 410 | 50 |
| M 12  | 1.75 | 1.5 | 244 412 | 25 |
| M 14  | 2.00 | 1.5 | 244 414 | 25 |
| MF 14 | 1.25 | 1.5 | 244 415 | 25 |

|       |      |     |         |    |
|-------|------|-----|---------|----|
| M 3   | 0.50 | 2.0 | 244 503 | 50 |
| M 4   | 0.70 | 2.0 | 244 504 | 50 |
| M 5   | 0.80 | 2.0 | 244 505 | 50 |
| M 6   | 1.00 | 2.0 | 244 506 | 50 |
| M 8   | 1.25 | 2.0 | 244 508 | 50 |
| M 10  | 1.50 | 2.0 | 244 510 | 50 |
| M 12  | 1.75 | 2.0 | 244 512 | 25 |
| M 14  | 2.00 | 2.0 | 244 514 | 25 |
| MF 14 | 1.25 | 2.0 | 244 515 | 25 |



## Zapfenbrecher

| Gewinde Nennmaß | Ø1 mm | Ø2 mm | Ø3 mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm |         |   |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| M 3             | 2.0   | 9.8   | 6.0   | 15.0  | 75.0  | 25.0  | 244 163 | 1 |
| M 4             | 2.7   | 9.8   | 6.0   | 20.0  | 75.0  | 20.0  | 244 164 | 1 |
| M 5             | 3.5   | 9.8   | -     | 22.0  | 75.0  | 18.0  | 244 165 | 1 |
| M 6             | 4.6   | 9.8   | -     | 22.0  | 75.0  | 18.0  | 244 166 | 1 |
| M 8             | 6.0   | 9.8   | -     | 40.0  | 75.0  | -     | 244 168 | 1 |
| M 10            | 7.5   | 9.8   | -     | 40.0  | 75.0  | -     | 244 170 | 1 |
| M 12            | 9.0   | 12.2  | -     | 40.0  | 75.0  | -     | 244 172 | 1 |
| M 14            | 10.0  | 14.5  | -     | 40.0  | 80.0  | -     | 244 174 | 1 |

## Einbauwerkzeug

| Gewinde Nennmaß | Ø mm | L1 mm |         |   |
|-----------------|------|-------|---------|---|
| M 3             | 2.0  | 60.0  | 244 183 | 1 |
| M 4             | 2.8  | 60.0  | 244 184 | 1 |
| M 5             | 3.5  | 60.0  | 244 185 | 1 |
| M 6             | 4.8  | 60.0  | 244 186 | 1 |
| M 8             | 6.0  | 80.0  | 244 188 | 1 |
| M 10            | 7.5  | 80.0  | 244 190 | 1 |
| M 12            | 9.5  | 80.0  | 244 192 | 1 |
| M 14            | 11.2 | 80.0  | 244 194 | 1 |



7  
07

## ProCoil Gewindereparatur-Sortimente



Bild zeigt ProCoil Gewindereparatur-Satz 86-teilig (244 208).  
Weitere Ausführung siehe Tabelle.

|  |  |                |
|---|--|----------------|
| <b>86</b><br><small>Stk./pcs.</small>   | <p>Sortiment M 5 - M 12</p> <p>5 Spiralbohrer HSS Ø 5.2   6.2   8.3   10.3   12.4 mm<br/>                     + 5 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS - M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br/>                     + 5 Einbauwerkzeuge M 5   M 6   M 8   M 10   M 12<br/>                     + 5 Zapfenbrecher Ø 3.5 - 4.6 - 6.0 - 7.5 - 9.0 mm<br/>                     + 60 Gewindeeinsätze M 5 - M 10 - je 5 x Ø 1.0 / 1.5 / 2.0: Höhe = 1.0 x Ø<br/>                     + 6 Gewindeeinsätze M 12 - je 2 x Ø 1.0 / 1.5 / 2.0: Höhe = 1.0 x Ø</p>                                      | <p>244 208</p> |
| <b>77</b><br><small>Stk./pcs.</small>   | <p>Sortiment M 6 - M 14 für Zündkerzengewinde</p> <p>5 Spiralbohrer HSS Ø 6.2   8.3   10.3   12.4   14.5 mm<br/>                     + 5 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS - M 6   M 8   M 10   M 12   MF 14<br/>                     + 5 Einbauwerkzeuge M 6   M 8   M 10   M 12   MF 14<br/>                     + 5 Zapfenbrecher Ø 4.6   6.0   7.5   9.0   10.0 mm<br/>                     + 45 Gewindeeinsätze M 6 - M 10 - je 5 x Ø 1.0 / 1.5 / 2.0: Höhe = 1.0 x Ø<br/>                     + 12 Gewindeeinsätze M 12 - MF 14 - je 2 x Ø 1.0 / 1.5 / 2.0: Höhe = 1.0 x Ø</p> | <p>244 209</p> |



## ProCoil Gewindereparatur-Sätze



Bild zeigt Gewindereparatur-Satz 19-teilig (244 206).  
Weitere Ausführungen siehe Tabelle.

|  |           |   |         |
|---|-----------|---|---------|
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 3  | 1 Spiralbohrer Ø 3.1 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 3 x 0.5<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 3<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 2.0 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø     | 244 200 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 4  | 1 Spiralbohrer Ø 4.1 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 4 x 0.7<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 4<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 2.7 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø     | 244 201 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 5  | 1 Spiralbohrer Ø 5.2 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 5 x 0.8<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 5<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 3.5 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø     | 244 202 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 6  | 1 Spiralbohrer Ø 6.2 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 6 x 1.0<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 6<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 4.6 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø     | 244 203 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 8  | 1 Spiralbohrer Ø 8.3 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 8 x 1.25<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 8<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 6.0 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø    | 244 204 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 10 | 1 Spiralbohrer Ø 10.3 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 10 x 1.5<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 10<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 7.5 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø  | 244 205 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 12 | 1 Spiralbohrer Ø 12.4 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 12 x 1.75<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 12<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 9.0 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø | 244 206 |
| <b>19</b><br><small>tlg./pcs.</small>   | Satz M 14 | 1 Spiralbohrer Ø 14.5 mm<br>+ 1 Einschnittgewindebohrer DIN 352 HSS für Gewinde M 14 x 2.0<br>+ 1 Einbauwerkzeug M 14<br>+ 1 Zapfenbrecher Ø 10.0 mm<br>+ je 5 Gewindeeinsätze Höhe = 1.0 x Ø / Höhe = 1.5 x Ø / Höhe = 2.0 x Ø | 244 207 |

7  
07

## Zubehör



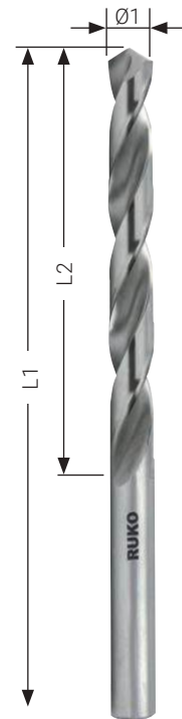
### Spiralbohrer DIN 338 Typ N HSS-G



Leistungsstarker, geschliffener Spiralbohrer aus Schnellarbeitsstahl.  
Der komplett geschliffene Spiralbohrer verfügt über eine erhöhte Rundlaufgenauigkeit.  
Einsatzgebiete: für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (bis 900 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit), Grau-, Tem-  
per-, Sphäro- und Druckguß, Sinterisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen,  
Messing und Bronze.

Verpackung: Kunststoff

| Für Gewinde  | Kernloch Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |    |
|--------------|----------------|-------|-------|---------|----|
| M 3          | 3.10           | 65.0  | 36.0  | 214 031 | 10 |
| M 4          | 4.10           | 75.0  | 43.0  | 214 041 | 10 |
| M 5          | 5.20           | 86.0  | 52.0  | 214 052 | 10 |
| M 6          | 6.20           | 101.0 | 63.0  | 214 062 | 10 |
| M 8          | 8.30           | 117.0 | 75.0  | 214 083 | 10 |
| M 10         | 10.30          | 133.0 | 87.0  | 214 103 | 10 |
| M 12         | 12.40          | 151.0 | 101.0 | 214 124 | 5  |
| M 14 + MF 14 | 14.50          | 169.0 | 114.0 | 214 145 | 5  |



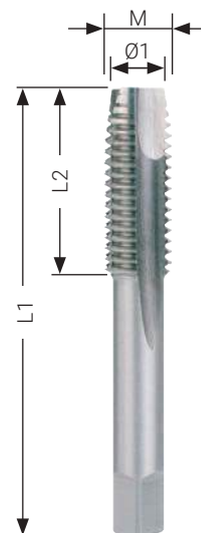
### Einschnittgewindebohrer HSS für ProCoil



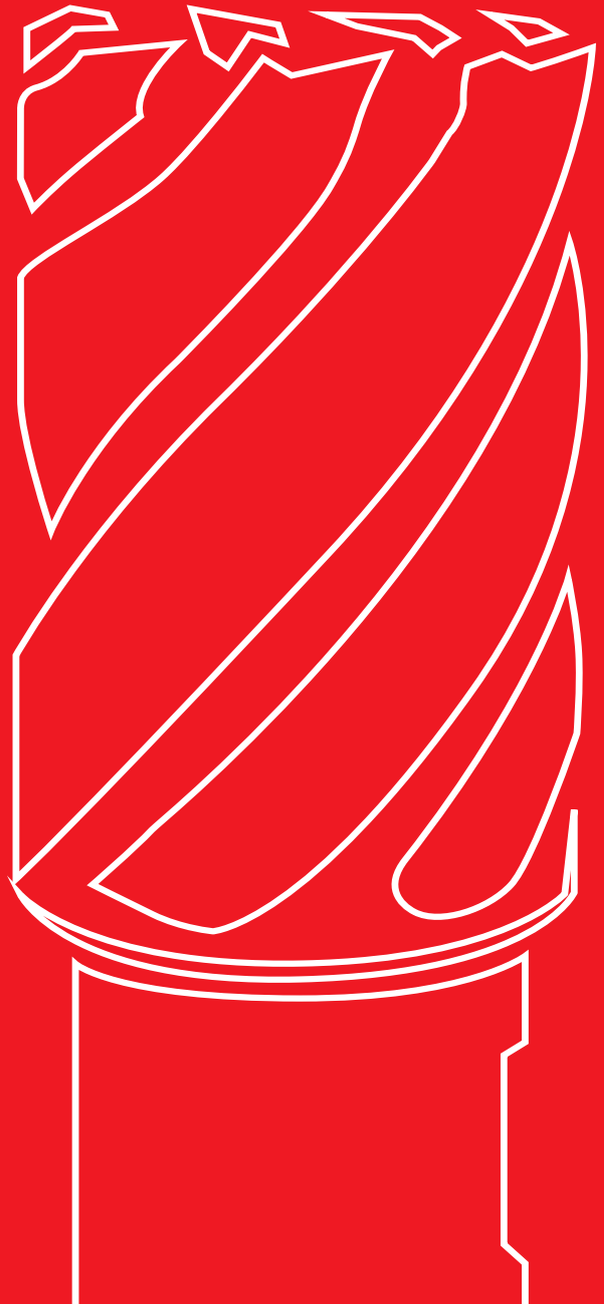
Gewindebohrer HSS für Durchgangsgewinde, in unlegierte und niedriglegierte Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, Temperguss und NE-Metalle. Das Gewinde kann von Hand und im Maschinengebrauch in einem Arbeitsgang geschnitten werden.

Verpackung: Kunststoff

| Für Gewinde | Kernloch Ø1 mm | M mm | L1 mm | L2 mm | HSS     |   |
|-------------|----------------|------|-------|-------|---------|---|
| M 3         | 3.10           | 3.6  | 53.0  | 13.0  | 244 603 | 1 |
| M 4         | 4.10           | 4.9  | 58.0  | 16.0  | 244 604 | 1 |
| M 5         | 5.20           | 6.0  | 66.0  | 19.0  | 244 605 | 1 |
| M 6         | 6.20           | 7.3  | 72.0  | 22.0  | 244 606 | 1 |
| M 8         | 8.30           | 9.6  | 80.0  | 24.0  | 244 608 | 1 |
| M 10        | 10.30          | 11.9 | 89.0  | 29.0  | 244 610 | 1 |
| M 12        | 12.40          | 14.3 | 95.0  | 30.0  | 244 612 | 1 |
| M 14        | 14.50          | 16.6 | 102.0 | 32.0  | 244 614 | 1 |
| MF 14       | 14.50          | 15.6 | 102.0 | 32.0  | 244 615 | 1 |



08



# KERNBOHRTECHNIK

## KERNBOHRER

|   |           |
|---|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht  | 188 – 189 |
| Technische Daten  | 190       |
| Weiterentwicklung der Schneidengeometrie  | 191       |
| Kleineres Zerspanvolumen – Deswegen sind Kernbohrer bei großen Bohrdurchmessern die bessere Alternative       | 191       |
| Vollbohrer "Solid 3S" HSS mit Weldonschaft und 3 Schneiden, Schnitttiefe 30.0 mm                              | 192       |
| Kernbohrer HSS und HSSE-Co 5 mit Weldonschaft, Schnitttiefe 55.0 mm   | 193       |
| Kernbohrer HSSE-Co 5 / HSS mit Weldonschaft, Schnitttiefe 30.0 mm   | 194 – 195 |
| Kernbohrer HSS mit Weldonschaft Schnitttiefe 110.0 mm – extra lang  | 196       |
| Kernbohrer HSSE-Co 5 mit Quick IN-Schaft, Schnitttiefe 35.0 mm  | 197       |
| Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Weldonschaft, Schnitttiefe 50.0 mm                                     | 198       |
| Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Quick IN-Schaft, Schnitttiefe 50.0 mm                                  | 199       |
| Kernbohrer mit Hartmetallschneiden, Innengewinde, inklusive Adapter mit Quick IN-Schaft, Schnitttiefe 50.0 mm | 200       |
| Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Gewindeaufnahme, Schnitttiefe 50.0 mm                                  | 201       |
| Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Weldonschaft für Eisenbahnschienen, Schnitttiefe 30.0 mm               | 202       |
| Auswerferstifte für Kernbohrer HSS + HM   | 203       |
| Drehzahlrichtwerte für Kernbohrer HSS   | 204       |
| Drehzahlrichtwerte für Kernbohrer mit Hartmetallschneiden   | 205       |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff   | Oberfläche | Bohrtiefe  | Schaft  | Auswerferstift | RUKO<br>Magnetbohrmaschine | Ø mm        | Art.-Nr.   | Seite/n |
|---|-------------|------------|--|---|----------------|----------------------------|-------------|------------|---------|
|    | HSS         | Blank      |  30 mm    |    | -              | A10<br>RU25<br>RU40        | 10,0 – 15,0 | 108 121x   | 192     |
|   | HSS         | Blank      |  55 mm    |    | 108 305        |                            | 12,0 – 60,0 | 108 51xx   | 193     |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      |  55 mm    |    |                |                            |             | 108 5xx E  |         |
|   | HSS         | TiAlN      |  55 mm    |    |                |                            |             | 108 5xx F  |         |
|   | HSS         | Blank      |  30 mm    |    |                |                            |             | 108 304    |         |
|    | HSSE<br>Co5 | Blank      |  30 mm    |    | 108 2xx E      |                            |             |            |         |
|   | HSS         | TiAlN      |  30 mm   |   | 108 2xx F      |                            |             |            |         |
|   | HSS         | Blank      |  110 mm |  | 108 2000       |                            | 20,0 – 32,0 | 108 20xx   | 196     |
|  | HSS         | TiAlN      |  110 mm |  |                |                            |             | 108 20xx F |         |
|  | HSSE<br>Co5 | Blank      |  55 mm  |  | 108 306        |                            | 12,0 – 60,0 | 108 9xx E  | 197     |
|  | TC<br>HM    | Blank      |  50 mm  |  | 108 305        |                            | 12,0 – 50,0 | 108 7xx    | 198     |
|  | TC<br>HM    | Blank      |  50 mm  |  | 108 305        |                            | 12,0 – 32,0 | 108 11xx   | 199     |
|  | TC<br>HM    | Blank      |  50 mm  |  | 108 305        |                            | 33,0 – 80,0 | 108 11xx   | 200     |
|  | TC<br>HM    | Blank      |  50 mm  |  | 108 110        |                            | 12,0 – 80,0 | 108 0xx    | 201     |
|  | TC<br>HM    | Blank      |  30 mm  |  | 108 1510       |                            | 19,0 – 36,0 | 108 15xx   | 202     |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br><1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br><1300 N/mm <sup>2</sup> | Messing | Bronze | Guss | Aluminium | Kunststoffe |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-------------|
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   |                                 |   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ○   | ●       | ○      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      | ○    | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      |      | ●         | ○           |
| ●                                   | ●                               | ●   | ●       | ●      | ○    | ●         | ○           |





### Vollbohrer mit Weldonschaft (3/4")

Einsetzbar in allen Säulen- und Magnetbohrmaschinen mit Morsekonus in Verbindung mit RUKO Aufnahmehalter Nr. 108 302-1, 108 303-1, 108 315, 108 316, der RUKO EasyLock Nr. 108 312-1, 108 313-1, 108 314 oder mit Weldonschaftdirektaufnahme wie z. B. RUKO Magnetbohrmaschine A10.

#### Handhabung bei Vollbohrern mit Weldonschaft

- Vollbohrer in den Aufnahmehalter schieben und die Innensechskantschrauben fest anziehen.
- Auf sauberen Sitz des Vollbohrers „Solid 3S“ im Aufnahmehalter achten.
- Bei der EasyLock Schnellspannaufnahme wird der Vollbohrer automatisch arretiert.
- Sofort auf Maß bohren, Ankörnen und Vorbohren entfallen.
- Die Schneidengeometrie des Vollbohrers ermöglicht eine schnelle Spanabfuhr nach oben.
- Drehzahltable beachten und Kühlmittel verwenden.



### Kernbohrer mit Weldonschaft (3/4")

Einsetzbar in allen Säulen- und Magnetbohrmaschinen mit Morsekonus in Verbindung mit RUKO Aufnahmehalter Nr. 108 302-1, 108 303-1, 108 315, 108 316, der RUKO EasyLock Nr. 108 312-1, 108 313-1, 108 314 oder mit Weldonschaftdirektaufnahme wie z. B. RUKO Magnetbohrmaschine A10.

#### Handhabung bei Kernbohrern mit Weldonschaft

- Auswerferstift in den Kernbohrer einstecken.
- Kernbohrer in den Aufnahmehalter schieben und die Innensechskantschrauben fest anziehen.
- Auf sauberen Sitz des Kernbohrers im Aufnahmehalter achten.
- Bei der EasyLock Schnellspannaufnahme wird der Kernbohrer automatisch arretiert.
- Sofort auf Maß bohren, Ankörnen und Vorbohren entfallen.
- Die Schneidengeometrie des Kernbohrers ermöglicht eine schnelle Spanabfuhr nach oben.
- Der federnd gelagerte Auswerferstift hilft die ausgeschnittenen Stücke zu lösen.
- Drehzahltable beachten und Kühlmittel verwenden.



### Kernbohrer mit Quick IN-Schaft

Einsetzbar in allen Säulen- und Magnetbohrmaschinen in Verbindung mit Aufnahmehalter Quick IN-System wie z. B. Fein KBM 32 Q.

#### Handhabung bei Kernbohrern mit Quick IN-Schaft

- Auswerferstift in den Kernbohrer einstecken.
- Kernbohrer in den Quick IN- Aufnahmehalter spannen.
- Sofort auf Maß bohren, Ankörnen und Vorbohren entfallen.
- Die Schneidengeometrie des Kernbohrers ermöglicht eine schnelle Spanabfuhr nach oben.
- Der federnd gelagerte Auswerferstift hilft die ausgeschnittenen Stücke zu lösen.
- Drehzahltable beachten und Kühlmittel verwenden.



### Kernbohrer mit Gewindeaufnahme

Einsetzbar in allen Säulen- und Magnetbohrmaschinen mit Morsekonus in Verbindung mit RUKO Aufnahmehalter Nr. 108 102-1, 108 103-1, 108 104, 108 105 oder mit Gewindedirektaufnahme wie z. B. Fein KBM 542 / KBM 65.

#### Handhabung bei Kernbohrern mit Gewindeaufnahme

- Kernbohrer auf Aufnahmehalter aufschrauben.
- Sofort auf Maß bohren, Ankörnen und Vorbohren entfallen.
- Die Schneidengeometrie des Kernbohrers ermöglicht eine schnelle Spanabfuhr nach oben.
- Der federnd gelagerte Auswerferstift hilft die ausgeschnittenen Stücke zu lösen.
- Drehzahltable beachten und Kühlmittel verwenden.

## Weiterentwicklung der Schneidengeometrie

Durch eine weiterentwickelte Schneidengeometrie konnte ein deutlich verbessertes Schneidverhalten erreicht werden, welches sich positiv auf die Schneidleistung und Standzeit auswirkt.

1. Optimierte Schneidengeometrie für erhöhte Zerspanleistung und verringerte Schnittkräfte.
2. Die Spanwinkel sind für den universellen Einsatz in verschiedenen Stahlsorten ausgelegt.
3. Verbesserte Spanabfuhr durch U-förmige Auslückung. Die spezielle Geometrie der Auslückung verringert die thermische Belastung des HSS-Kernbohrers, da die Wärme, welche bei der Zerspanung entsteht, weitestgehend mit dem Span abgeführt wird.
4. Reduktion der Reibung zwischen dem HSS-Kernbohrer und dem Werkstück durch optimierte, spiralförmig verlaufende Führungsfasen.



## Kleineres Zerspanvolumen – Deswegen sind Kernbohrer bei großen Bohrdurchmessern die bessere Alternative

RUKO Kernbohrer sparen enorme Kosten und Zeit, da sie nur einen Ring zerspanen und nicht den kompletten Bohrdurchmesser. Dadurch sind sie bei großen Bohrdurchmessern um ein Vielfaches schneller (s. Grafik). Das Zentrieren, Vor- und Aufbohren entfällt.

Kernbohrer zerspanen, anders als der Spiralbohrer, nur die Zahnbreite und der Bohrkern wird ausgeworfen:



Zerspanvolumen  
Kernbohrer



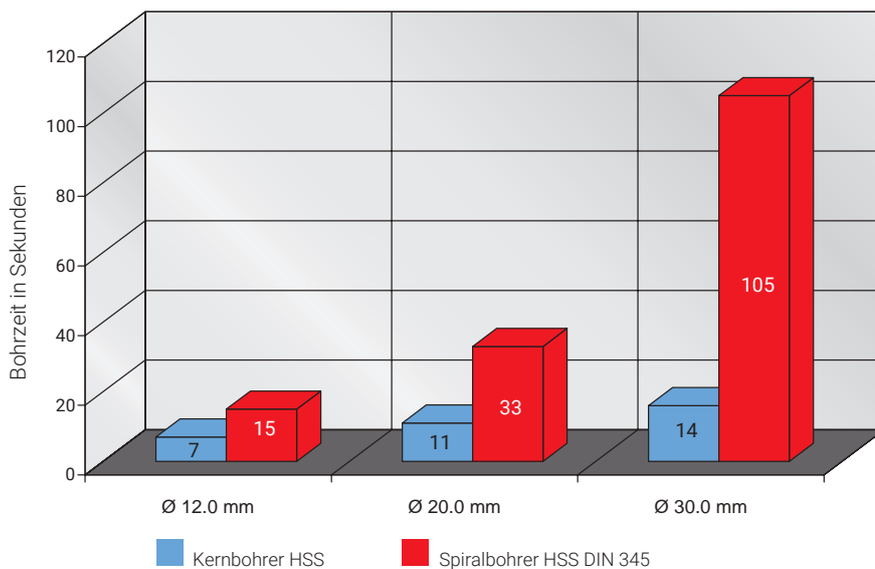
Zerspanvolumen  
Spiralbohrer

Neben dem geringeren Energiebedarf arbeiten die Kernbohrer mit geringerem Verschleiß und einer daraus resultierenden höheren Standzeit.



### Bohrzeitenvergleich

#### Kernbohrer HSS - Spiralbohrer HSS DIN 345



Werkstück: Stahlträger

Material: allgemeiner Baustahl S235JR - gemäß DIN EN 10025

Bohrtiefe: 12.0 mm

Maschine: RUKO Magnetbohrmaschine. Mit den Spiralbohrern wurde ohne vorzubohren ins volle Material gebohrt. Es wurde weder gekühlt noch geschmiert.



## Vollbohrer "Solid 3S" HSS mit Weldonschaft und 3 Schneiden, Schnitttiefe 30.0 mm



Die spiralgenutete 3-Schneidengeometrie sorgt für eine extrem hohe Stabilität des Vollbohrers „Solid 3S“ und verhindert dadurch die Bruchgefahr der Schneiden durch Überbeanspruchung oder Verkleben der Späne. Durch die hohe Stabilität wird die Standzeit des „Solid 3S“ deutlich erhöht. Dies reduziert die Einsatzkosten. Der „Solid 3S“ ermöglicht punktgenaues Anbohren ohne Ankörnen und Anreißen. Der Vollbohrer lässt sich einfacher Nachschleifen als Kernbohrer gleichen Durchmessers.



Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | HSS      |   |
|-------|-------|-------|-----------------|----------|---|
| 10.0  | 19.0  | 64.0  | 30.0            | 108 1210 | 1 |
| 11.0  | 19.0  | 64.0  | 30.0            | 108 1211 | 1 |
| 12.0  | 19.0  | 64.0  | 30.0            | 108 1212 | 1 |
| 13.0  | 19.0  | 64.0  | 30.0            | 108 1213 | 1 |
| 14.0  | 19.0  | 64.0  | 30.0            | 108 1214 | 1 |
| 15.0  | 19.0  | 64.0  | 30.0            | 108 1215 | 1 |

08

|                       |  | HSS     |
|-----------------------|--|---------|
| <b>6</b><br>tlg.-pcs. | Vollbohrer-Satz „Solid 3S“ HSS<br>Ø 10.0   11.0   12.0   13.0   14.0   15.0 mm | 108 830 |



### Anwendungstipp

Die Bruchgefahr des Vollbohrers bis Ø 15.0 mm ist deutlich geringer gegenüber Kernbohrern gleichen Durchmessers. Kühlung erforderlich.



## Kernbohrer HSS und HSSE-Co 5 mit Weldonschaft, Schnitttiefe 55.0 mm



Auswerferstift: Art.-Nr. 108 305 (Ø 6,35 x 102,0 mm)

Verpackung: Kunststoff



| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | HSSE-Co 5 | HSS TiAlN | HSS     |   |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------|-----------|---------|---|
| 12.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 512 E | 108 512 F | 108 512 | 1 |
| 13.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 513 E | 108 513 F | 108 513 | 1 |
| 14.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 514 E | 108 514 F | 108 514 | 1 |
| 15.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 515 E | 108 515 F | 108 515 | 1 |
| 16.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 516 E | 108 516 F | 108 516 | 1 |
| 17.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 517 E | 108 517 F | 108 517 | 1 |
| 18.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 518 E | 108 518 F | 108 518 | 1 |
| 19.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 519 E | 108 519 F | 108 519 | 1 |
| 20.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 520 E | 108 520 F | 108 520 | 1 |
| 21.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 521 E | 108 521 F | 108 521 | 1 |
| 22.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 522 E | 108 522 F | 108 522 | 1 |
| 23.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 523 E | 108 523 F | 108 523 | 1 |
| 24.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 524 E | 108 524 F | 108 524 | 1 |
| 25.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 525 E | 108 525 F | 108 525 | 1 |
| 26.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 526 E | 108 526 F | 108 526 | 1 |
| 27.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 527 E | 108 527 F | 108 527 | 1 |
| 28.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 528 E | 108 528 F | 108 528 | 1 |
| 29.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 529 E | 108 529 F | 108 529 | 1 |
| 30.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 555 E | 108 555 F | 108 555 | 1 |
| 31.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 531 E | 108 531 F | 108 531 | 1 |
| 32.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 532 E | 108 532 F | 108 532 | 1 |
| 33.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 533 E | 108 533 F | 108 533 | 1 |
| 34.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 534 E | 108 534 F | 108 534 | 1 |
| 35.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 535 E | 108 535 F | 108 535 | 1 |
| 36.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 536 E | 108 536 F | 108 536 | 1 |
| 37.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 537 E | 108 537 F | 108 537 | 1 |
| 38.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 538 E | 108 538 F | 108 538 | 1 |
| 39.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 539 E | 108 539 F | 108 539 | 1 |
| 40.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 540 E | 108 540 F | 108 540 | 1 |
| 41.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 541 E | 108 541 F | 108 541 | 1 |
| 42.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 542 E | 108 542 F | 108 542 | 1 |
| 43.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 543 E | 108 543 F | 108 543 | 1 |
| 44.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 544 E | 108 544 F | 108 544 | 1 |
| 45.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 545 E | 108 545 F | 108 545 | 1 |
| 46.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 546 E | 108 546 F | 108 546 | 1 |
| 47.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 547 E | 108 547 F | 108 547 | 1 |
| 48.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 548 E | 108 548 F | 108 548 | 1 |
| 49.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 549 E | 108 549 F | 108 549 | 1 |
| 50.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 550 E | 108 550 F | 108 550 | 1 |
| 51.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 551 E | 108 551 F | 108 551 | 1 |
| 52.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 552 E | 108 552 F | 108 552 | 1 |
| 53.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 553 E | 108 553 F | 108 553 | 1 |
| 54.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 554 E | 108 554 F | 108 554 | 1 |
| 55.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 555 E | 108 555 F | 108 555 | 1 |
| 56.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 556 E | 108 556 F | 108 556 | 1 |
| 57.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 557 E | 108 557 F | 108 557 | 1 |
| 58.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 558 E | 108 558 F | 108 558 | 1 |
| 59.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 559 E | 108 559 F | 108 559 | 1 |
| 60.0  | 19.0  | 88.0  | 55.0            | 108 560 E | 108 560 F | 108 560 | 1 |





## Kernbohrer HSSE-Co 5 / HSS mit Weldonschaft, Schnitttiefe 30.0 mm



Auswerferstift: Art.-Nr. 108 304 (Ø 6.35 x 77.0 mm)

Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | HSSE-Co 5 | HSS TiAIN | HSS     |   |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------|-----------|---------|---|
| 12.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 212 E | 108 212 F | 108 212 | 1 |
| 13.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 213 E | 108 213 F | 108 213 | 1 |
| 14.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 214 E | 108 214 F | 108 214 | 1 |
| 15.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 215 E | 108 215 F | 108 215 | 1 |
| 16.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 216 E | 108 216 F | 108 216 | 1 |
| 17.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 217 E | 108 217 F | 108 217 | 1 |
| 18.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 218 E | 108 218 F | 108 218 | 1 |
| 19.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 219 E | 108 219 F | 108 219 | 1 |
| 20.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 220 E | 108 220 F | 108 220 | 1 |
| 21.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 221 E | 108 221 F | 108 221 | 1 |
| 22.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 222 E | 108 222 F | 108 222 | 1 |
| 23.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 223 E | 108 223 F | 108 223 | 1 |
| 24.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 224 E | 108 224 F | 108 224 | 1 |
| 25.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 225 E | 108 225 F | 108 225 | 1 |
| 26.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 226 E | 108 226 F | 108 226 | 1 |
| 27.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 227 E | 108 227 F | 108 227 | 1 |
| 28.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 228 E | 108 228 F | 108 228 | 1 |
| 29.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 229 E | 108 229 F | 108 229 | 1 |
| 30.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 230 E | 108 230 F | 108 230 | 1 |
| 31.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 231 E | 108 231 F | 108 231 | 1 |
| 32.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 232 E | 108 232 F | 108 232 | 1 |
| 33.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 233 E | 108 233 F | 108 233 | 1 |
| 34.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 234 E | 108 234 F | 108 234 | 1 |
| 35.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 235 E | 108 235 F | 108 235 | 1 |
| 36.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 236 E | 108 236 F | 108 236 | 1 |
| 37.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 237 E | 108 237 F | 108 237 | 1 |
| 38.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 238 E | 108 238 F | 108 238 | 1 |
| 39.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 239 E | 108 239 F | 108 239 | 1 |
| 40.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 240 E | 108 240 F | 108 240 | 1 |
| 41.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 241 E | 108 241 F | 108 241 | 1 |
| 42.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 242 E | 108 242 F | 108 242 | 1 |
| 43.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 243 E | 108 243 F | 108 243 | 1 |
| 44.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 244 E | 108 244 F | 108 244 | 1 |
| 45.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 245 E | 108 245 F | 108 245 | 1 |
| 46.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 246 E | 108 246 F | 108 246 | 1 |
| 47.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 247 E | 108 247 F | 108 247 | 1 |
| 48.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 248 E | 108 248 F | 108 248 | 1 |
| 49.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 249 E | 108 249 F | 108 249 | 1 |
| 50.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 250 E | 108 250 F | 108 250 | 1 |
| 51.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 251 E | 108 251 F | 108 251 | 1 |
| 52.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 252 E | 108 252 F | 108 252 | 1 |
| 53.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 253 E | 108 253 F | 108 253 | 1 |
| 54.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 254 E | 108 254 F | 108 254 | 1 |
| 55.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 255 E | 108 255 F | 108 255 | 1 |
| 56.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 256 E | 108 256 F | 108 256 | 1 |
| 57.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 257 E | 108 257 F | 108 257 | 1 |
| 58.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 258 E | 108 258 F | 108 258 | 1 |
| 59.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 259 E | 108 259 F | 108 259 | 1 |
| 60.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 260 E | 108 260 F | 108 260 | 1 |



|                        |  | HSSE-Co 5 | HSS     |
|------------------------|--|-----------|---------|
| <b>10</b><br>Stk./pcs. | Kernbohrer-Satz<br>Ø 12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0 mm<br>+ 1 Schneidpaste 40 ml   Art.-Nr. 101 021<br>+ 1 Auswerferstift Ø 6.35 x 77.0 mm   Art.-Nr. 108 304 | 108 810 E | 108 810 |



108 810 E

|                       |   | HSS<br>TiAIN | HSS     |
|-----------------------|---|--------------|---------|
| <b>7</b><br>Stk./pcs. | Kernbohrer-Satz<br>Ø 12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0 mm<br>+ 1 Auswerferstift Ø 6.35 x 77.0 mm   Art.-Nr. 108 304 | 108 820 F    | 108 820 |
| <b>7</b><br>Stk./pcs. | Kernbohrer-Satz<br>2x Ø 14.0 mm   2x Ø 18.0 mm   2x Ø 22.0 mm<br>+ 1 Auswerferstift Ø 6.35 x 77.0 mm   Art.-Nr. 108 304   | 108 840 F    | 108 840 |



108 840 F



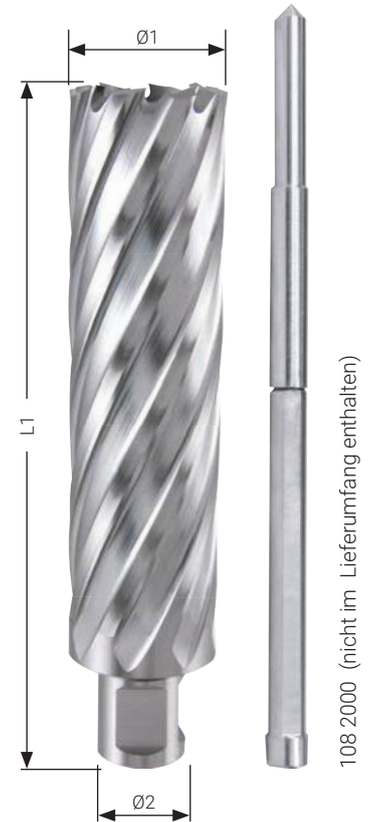
108 840



## Kernbohrer HSS mit Weldonschaft, Schnitttiefe 110.0 mm – extra lang



Auswerferstift: Art.-Nr. 108 2000 (Ø 8,0 x 155,0 mm)



108 2000 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | HSS TiAlN  | HSS      |   |
|-------|-------|-------|-----------------|------------|----------|---|
| 20.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2020 F | 108 2020 | 1 |
| 21.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2021 F | 108 2021 | 1 |
| 22.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2022 F | 108 2022 | 1 |
| 24.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2024 F | 108 2024 | 1 |
| 25.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2025 F | 108 2025 | 1 |
| 26.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2026 F | 108 2026 | 1 |
| 28.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2028 F | 108 2028 | 1 |
| 30.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2030 F | 108 2030 | 1 |
| 32.0  | 19.0  | 145.0 | 110.0           | 108 2032 F | 108 2032 | 1 |

08



### Anwendungstipp

Kernbohrer aus dem Bohrloch fahren, die Späne, die sich im Bohrloch befinden, entfernen. Diesen Vorgang vermehrt wiederholen. Vermindert die Bruchgefahr und erhöht die Lebensdauer des Kernbohrers.



## Kernbohrer HSSE-Co 5 mit Quick IN-Schaft, Schnitttiefe 35.0 mm



Auswerferstift: Art.-Nr. 108 306 (Ø 6.35 x 87.0 mm)  
 Maschine: mit Aufnahmehalter Quick IN-System



Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | HSSE-Co 5 |   |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------|---|
| 12.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 912 E | 1 |
| 13.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 913 E | 1 |
| 14.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 914 E | 1 |
| 15.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 915 E | 1 |
| 16.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 916 E | 1 |
| 17.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 917 E | 1 |
| 18.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 918 E | 1 |
| 19.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 919 E | 1 |
| 20.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 920 E | 1 |
| 21.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 921 E | 1 |
| 22.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 922 E | 1 |
| 23.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 923 E | 1 |
| 24.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 924 E | 1 |
| 25.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 925 E | 1 |
| 26.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 926 E | 1 |
| 27.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 927 E | 1 |
| 28.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 928 E | 1 |
| 29.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 929 E | 1 |
| 30.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 930 E | 1 |
| 32.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 932 E | 1 |
| 35.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 935 E | 1 |
| 36.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 936 E | 1 |
| 40.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 940 E | 1 |
| 45.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 945 E | 1 |
| 50.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 950 E | 1 |
| 55.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 955 E | 1 |
| 60.0  | 18.0  | 77.0  | 35.0            | 108 960 E | 1 |



|                     |   | HSSE-Co 5 |
|---------------------|---|-----------|
| <b>10</b> tfg./pcs. | Kernbohrer -Satz HSSE-Co 5<br>Ø 12.0   14.0   16.0   18.0   20.0   22.0   24.0   26.0 mm<br>+ 1 Schneidpaste 40 ml   Art.-Nr. 101 021<br>+ 1 Auswerferstift Ø 6.35 x 87.0 mm   Art.-Nr. 108 306 | 108 811 E |



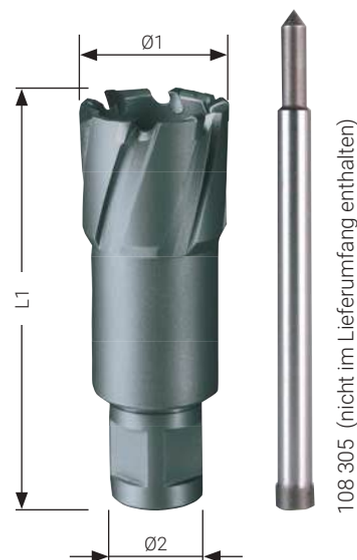


## Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Weldonschaft, Schnitttiefe 50.0 mm



Geeignet für Hardox / Weldox 400 Stähle

Auswerferstift: Ø 12.0 bis Ø 17.0 mm | Art.-Nr. 108 305 (Ø 6.35 x 102.0 mm)  
 Ø 18.0 bis Ø 50.0 mm | Art.-Nr. 108 701 (Ø 8.0 x 112.0 mm)



Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | TC / HM |   |
|-------|-------|-------|-----------------|---------|---|
| 12.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 712 | 1 |
| 13.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 713 | 1 |
| 14.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 714 | 1 |
| 15.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 715 | 1 |
| 16.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 716 | 1 |
| 17.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 717 | 1 |
| 18.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 718 | 1 |
| 19.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 719 | 1 |
| 20.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 720 | 1 |
| 21.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 721 | 1 |
| 22.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 722 | 1 |
| 23.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 723 | 1 |
| 24.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 724 | 1 |
| 25.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 725 | 1 |
| 26.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 726 | 1 |
| 27.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 727 | 1 |
| 28.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 728 | 1 |
| 29.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 729 | 1 |
| 30.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 730 | 1 |
| 31.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 731 | 1 |
| 32.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 732 | 1 |
| 33.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 733 | 1 |
| 34.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 734 | 1 |
| 35.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 735 | 1 |
| 36.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 736 | 1 |
| 37.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 737 | 1 |
| 38.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 738 | 1 |
| 39.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 739 | 1 |
| 40.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 740 | 1 |
| 41.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 741 | 1 |
| 42.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 742 | 1 |
| 43.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 743 | 1 |
| 44.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 744 | 1 |
| 45.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 745 | 1 |
| 46.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 746 | 1 |
| 47.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 747 | 1 |
| 48.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 748 | 1 |
| 49.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 749 | 1 |
| 50.0  | 19.0  | 84.0  | 50.0            | 108 750 | 1 |





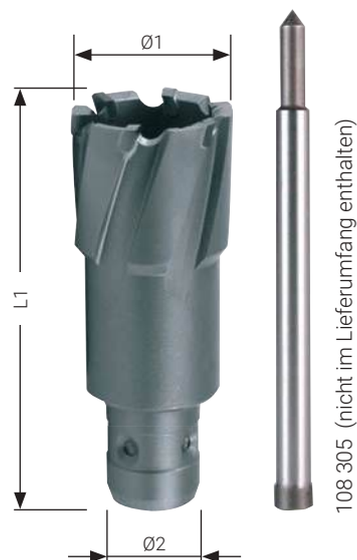
## Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Quick IN-Schaft, Schnitttiefe 50.0 mm



Mit festem Schaft.

Maschine: mit Aufnahmehalter Quick IN-System

Auswerferstift: Art.-Nr. 108 305 (Ø 6.35 x 102.0 mm)



Verpackung: Kunststoff

| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | TC / HM  |   |
|-------|-------|-------|-----------------|----------|---|
| 12.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1112 | 1 |
| 13.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1113 | 1 |
| 14.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1114 | 1 |
| 15.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1115 | 1 |
| 16.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1116 | 1 |
| 17.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1117 | 1 |
| 18.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1118 | 1 |
| 18.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1118 | 1 |
| 20.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1120 | 1 |
| 21.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1121 | 1 |
| 22.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1122 | 1 |
| 23.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1123 | 1 |
| 24.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1124 | 1 |
| 25.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1125 | 1 |
| 26.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1126 | 1 |
| 27.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1127 | 1 |
| 28.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1128 | 1 |
| 29.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1129 | 1 |
| 30.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1130 | 1 |
| 31.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1131 | 1 |
| 32.0  | 18.0  | 83.0  | 50.0            | 108 1132 | 1 |



## Schneidpumpspraydose

Die RUKO Kühl- und Schmierstoffe zeigen eine hervorragende Trenn- und Kühlwirkung. Sie erzeugen eine hohe Oberflächengüte und erhöhen die Werkzeugstandzeiten auch bei harten und spröden Materialien.

|                       |  |         |
|-----------------------|--|---------|
|                       |  |         |
| <b>1</b><br>fig./pcs. | Hochleistungs-Schneidöl-Spray, 300 ml<br>100% reiner Wirkstoff - ohne Treibgas | 101 012 |





## Kernbohrer mit Hartmetallschneiden, Innengewinde, inklusive Adapter mit Quick IN-Schaft, Schnitttiefe 50.0 mm



Inklusive Adapter Quick IN-Schaft Art.-Nr. 108 111.  
 Maschine: mit Aufnahmehalter Quick IN-System  
 Auswerferstift: Ø 33.0 bis Ø 80.0 mm | Art.-Nr. 108 110 (Ø 6.35 x 123.0 mm)

Verpackung: Kunststoff



| Ø1<br>mm | Ø2<br>mm | L1<br>mm | Schnitttiefe<br>mm | TC / HM  |   |
|----------|----------|----------|--------------------|----------|---|
| 33.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1133 | 1 |
| 34.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1134 | 1 |
| 35.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1135 | 1 |
| 36.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1136 | 1 |
| 37.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1137 | 1 |
| 38.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1138 | 1 |
| 39.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1139 | 1 |
| 40.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1140 | 1 |
| 41.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1141 | 1 |
| 42.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1142 | 1 |
| 43.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1143 | 1 |
| 44.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1144 | 1 |
| 45.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1145 | 1 |
| 46.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1146 | 1 |
| 47.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1147 | 1 |
| 48.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1148 | 1 |
| 49.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1149 | 1 |
| 50.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1150 | 1 |
| 51.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1151 | 1 |
| 52.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1152 | 1 |
| 53.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1153 | 1 |
| 54.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1154 | 1 |
| 55.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1155 | 1 |
| 60.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1160 | 1 |
| 61.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1161 | 1 |
| 63.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1163 | 1 |
| 65.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1165 | 1 |
| 68.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1168 | 1 |
| 70.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1170 | 1 |
| 71.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1171 | 1 |
| 75.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1175 | 1 |
| 80.0     | 18.0     | 112.0    | 50.0               | 108 1180 | 1 |





## Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Gewindefaufnahme, Schnitttiefe 50.0 mm



Auswerferstift: Art.-Nr. 108 110 (Ø 6.35 x 123.0 mm)  
 Aufnahme: Gewinde M18 x 6 P1,5

Verpackung: Kunststoff



| Ø1<br>mm | Ø2<br>mm | L1<br>mm | Schnitttiefe<br>mm | TC / HM |   |
|----------|----------|----------|--------------------|---------|---|
| 12.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 012 | 1 |
| 13.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 013 | 1 |
| 14.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 014 | 1 |
| 15.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 015 | 1 |
| 16.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 016 | 1 |
| 17.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 017 | 1 |
| 18.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 018 | 1 |
| 19.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 019 | 1 |
| 20.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 020 | 1 |
| 21.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 021 | 1 |
| 22.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 022 | 1 |
| 23.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 023 | 1 |
| 24.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 024 | 1 |
| 25.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 025 | 1 |
| 26.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 026 | 1 |
| 27.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 027 | 1 |
| 28.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 028 | 1 |
| 29.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 029 | 1 |
| 30.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 030 | 1 |
| 31.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 031 | 1 |
| 32.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 032 | 1 |
| 33.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 033 | 1 |
| 34.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 034 | 1 |
| 35.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 035 | 1 |
| 36.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 036 | 1 |
| 37.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 037 | 1 |
| 38.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 038 | 1 |
| 39.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 039 | 1 |
| 40.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 040 | 1 |
| 41.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 041 | 1 |
| 42.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 042 | 1 |
| 43.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 043 | 1 |
| 44.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 044 | 1 |
| 45.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 045 | 1 |
| 46.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 046 | 1 |
| 47.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 047 | 1 |
| 48.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 048 | 1 |
| 49.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 049 | 1 |
| 50.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 050 | 1 |
| 51.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 051 | 1 |
| 52.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 052 | 1 |
| 53.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 053 | 1 |
| 54.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 054 | 1 |
| 55.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 055 | 1 |
| 60.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 060 | 1 |
| 61.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 061 | 1 |
| 63.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 063 | 1 |
| 65.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 065 | 1 |
| 68.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 068 | 1 |
| 70.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 070 | 1 |
| 71.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 071 | 1 |
| 75.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 075 | 1 |
| 80.0     | MK 2 / 3 | 84.0     | 50.0               | 108 080 | 1 |





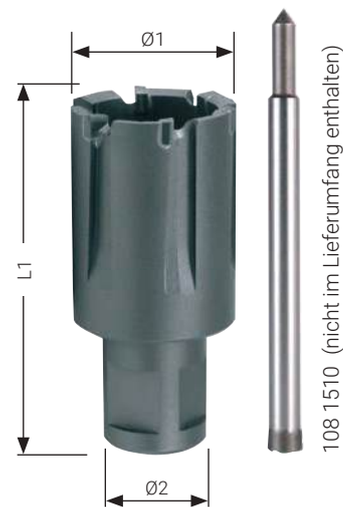
## Kernbohrer mit Hartmetallschneiden und Weldonschaft für Eisenbahnschienen, Schnitttiefe 30.0 mm



Einsetzbar auf allen Schienenbohrgeräten. Die Schneidengeometrie ist besonders auf die Scherzspannung von Eisenbahnschienen optimiert worden und macht dadurch einen wirtschaftlichen Einsatz möglich.

Auswerferstift: Art.-Nr. 108 1510 (Ø 8.0 x 81.0 mm)

Verpackung: Kunststoff



| Ø1 mm | Ø2 mm | L1 mm | Schnitttiefe mm | TC / HM   |  |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------|---|
| 19.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1519  | 1   |
| 20.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1520  | 1   |
| 21.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1521  | 1   |
| 22.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1522  | 1   |
| 23.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1523  | 1   |
| 24.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1524  | 1   |
| 25.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1525  | 1   |
| 26.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1526  | 1   |
| 26.5  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 15265 | 1   |
| 27.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1527  | 1   |
| 27.5  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 15275 | 1   |
| 28.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1528  | 1   |
| 29.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1529  | 1   |
| 30.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1530  | 1   |
| 31.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1531  | 1   |
| 32.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1532  | 1   |
| 33.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1533  | 1   |
| 34.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1534  | 1   |
| 36.0  | 19.0  | 63.0  | 30.0            | 108 1536  | 1   |

  
08

## Auswerferstifte für Kernbohrer HSS

Verpackung: Kunststoff

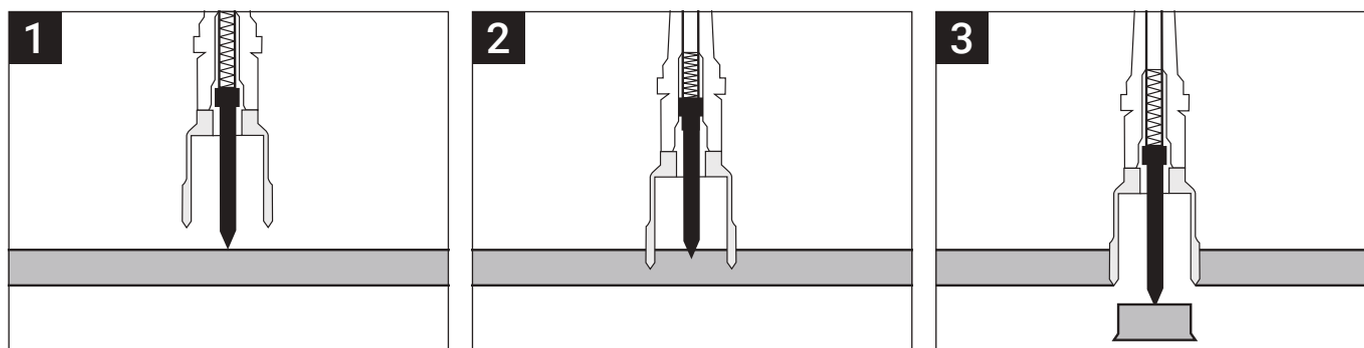
|   | Schnitttiefe<br>Kernbohrer mm | HSS      |  |
|---|-------------------------------|----------|---|
| Auswerferstift Ø 6.35 x 77.0 mm für Kernbohrer HSS mit Weldonschaft         | 30.0                          | 108 304  | 1   |
| Auswerferstift Ø 6.35 x 87.0 mm für Kernbohrer HSS / HM mit Quick IN-Schaft | 35.0 / 50.0                   | 108 306  | 1   |
| Auswerferstift Ø 6.35 x 102.0 mm für Kernbohrer HSS / HM mit Weldonschaft   | 55.0                          | 108 305  | 1   |
| Auswerferstift Ø 8.0 x 155.0 mm für Kernbohrer HSS mit Weldonschaft         | 110.0                         | 108 2000 | 1   |



## Auswerferstifte für Kernbohrer HM

Verpackung: Kunststoff

|   | Schnitttiefe<br>Kernbohrer mm | HSS      |  |
|---|-------------------------------|----------|---|
| Auswerferstift Ø 8.0 x 81.0 mm für Kernbohrer HM mit Weldonschaft für Eisenbahnschienen | 30.0                          | 108 1510 | 1   |
| Auswerferstift Ø 6.35 x 87.0 mm für Kernbohrer HSS / HM mit Quick IN-Schaft             | 35.0 / 50.0                   | 108 306  | 1   |
| Auswerferstift Ø 8.0 x 112.0 mm für Kernbohrer HM mit Weldonschaft                      | 50.0                          | 108 701  | 1   |
| Auswerferstift Ø 6.35 x 123.0 mm für Kernbohrer HM mit Weldon- und Quick IN-Schaft      | 50.0<br>+ Adapter             | 108 110  | 1   |
| Auswerferstift Ø 6.35 x 102.0 mm für Kernbohrer HSS / HM mit Weldonschaft               | 55.0                          | 108 305  | 1   |



- 1 Zentrieren**  
Positionieren Sie den Auswerferstift mittig auf den Körner. Nun befindet sich die Maschine in der richtigen Bohrposition. Bitte schalten Sie den Magnet jetzt an.
- 2 Kühlmittelzufuhr**  
Das Schneidöl wird mittels der automatischen Innenschmierung über den Auswerferstift an diesem abgeführt und optimal dosiert an die Schneiden abgegeben.
- 3 Auswerfen**  
In der Endphase der Bohrung wird der Bohrkern durch den mit einer Feder vorgespannten Auswerferstift aus dem Bohrloch gedrückt.

# Drehzahlrichtwerte für Kernbohrer HSS

| Material         |         | unlegierter Baustahl bis 700 N/mm <sup>2</sup> | legierter Stahl bis 1000 N/mm <sup>2</sup> | Guss-eisen über 250 N/mm <sup>2</sup> | CuZn-Legierung spröde | CuZn-Legierung zäh | Aluminium-Legierung bis 11% Si | Thermo-plaste | Duro-plaste |
|------------------|---------|--|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| Vc = m/min       |         | 30   | 20   | 10                                    | 60                    | 35                 | 30                             | 20            | 15          |
| Kühlschmierstoff |         | Schneidspray                                   | Schneidspray                               | Druckluft                             | Druckluft             | Druckluft          | Schneidspray                   | Wasser        | Druckluft   |
| Ø mm             | Ø Zoll  | U/min  | U/min                                      | U/min                                 | U/min                 | U/min              | U/min                          | U/min         | U/min       |
| 12.0             | 15/32   | 796  | 531  | 265                                   | 1592                  | 929                | 796                            | 531           | 398         |
| 13.0             | 33/64   | 735  | 490  | 245                                   | 1470                  | 857                | 735                            | 490           | 367         |
| 14.0             | 35/64   | 682  | 455  | 227                                   | 1365                  | 796                | 682                            | 455           | 341         |
| 15.0             | 19/32   | 637  | 425  | 212                                   | 1274                  | 743                | 637                            | 425           | 318         |
| 16.0             | 5/8     | 597  | 398  | 199                                   | 1194                  | 697                | 597                            | 398           | 299         |
| 17.0             | 43/64   | 562  | 375  | 187                                   | 1124                  | 656                | 562                            | 375           | 281         |
| 18.0             | 45/64   | 531  | 354  | 177                                   | 1062                  | 619                | 531                            | 354           | 265         |
| 19.0             | 3/4     | 503  | 335  | 168                                   | 1006                  | 587                | 503                            | 335           | 251         |
| 20.0             | 25/32   | 478  | 318  | 159                                   | 955                   | 557                | 478                            | 318           | 239         |
| 21.0             | 53/64   | 455  | 303  | 152                                   | 910                   | 531                | 455                            | 303           | 227         |
| 22.0             | 7/8     | 434  | 290  | 145                                   | 869                   | 507                | 434                            | 290           | 217         |
| 23.0             | 29/32   | 415  | 277  | 138                                   | 831                   | 485                | 415                            | 277           | 208         |
| 24.0             | 15/16   | 398  | 265  | 133                                   | 796                   | 464                | 398                            | 265           | 199         |
| 25.0             | 63/64   | 382  | 255  | 127                                   | 764                   | 446                | 382                            | 255           | 191         |
| 26.0             | 1 1/32  | 367  | 245  | 122                                   | 735                   | 429                | 367                            | 245           | 184         |
| 27.0             | 1 1/16  | 354  | 236  | 118                                   | 708                   | 413                | 354                            | 236           | 177         |
| 28.0             | 1 3/32  | 341  | 227  | 114                                   | 682                   | 398                | 341                            | 227           | 171         |
| 29.0             | 1 9/64  | 329  | 220  | 110                                   | 659                   | 384                | 329                            | 220           | 165         |
| 30.0             | 1 3/16  | 318  | 212  | 106                                   | 637                   | 372                | 318                            | 212           | 159         |
| 31.0             | 1 7/32  | 308  | 205  | 103                                   | 616                   | 360                | 308                            | 205           | 154         |
| 32.0             | 1 17/64 | 299  | 199  | 100                                   | 597                   | 348                | 299                            | 199           | 149         |
| 33.0             | 1 19/64 | 290  | 193  | 97                                    | 579                   | 338                | 290                            | 193           | 145         |
| 34.0             | 1 11/32 | 281  | 187  | 94                                    | 562                   | 328                | 281                            | 187           | 141         |
| 35.0             | 1 3/8   | 273  | 182  | 91                                    | 546                   | 318                | 273                            | 182           | 136         |
| 36.0             | 1 27/64 | 265  | 177  | 88                                    | 531                   | 310                | 265                            | 177           | 133         |
| 37.0             | 1 29/64 | 258  | 172  | 86                                    | 516                   | 301                | 258                            | 172           | 129         |
| 38.0             | 1 1/2   | 251  | 168  | 84                                    | 503                   | 293                | 251                            | 168           | 126         |
| 39.0             | 1 17/32 | 245  | 163  | 82                                    | 490                   | 286                | 245                            | 163           | 122         |
| 40.0             | 1 37/64 | 239  | 159  | 80                                    | 478                   | 279                | 239                            | 159           | 119         |
| 41.0             | 1 39/64 | 233  | 155  | 78                                    | 466                   | 272                | 233                            | 155           | 117         |
| 42.0             | 1 21/32 | 227  | 152  | 76                                    | 455                   | 265                | 227                            | 152           | 114         |
| 43.0             | 1 11/16 | 222  | 148  | 74                                    | 444                   | 259                | 222                            | 148           | 111         |
| 44.0             | 1 47/64 | 217  | 145  | 72                                    | 434                   | 253                | 217                            | 145           | 109         |
| 45.0             | 1 25/32 | 212  | 142  | 71                                    | 425                   | 248                | 212                            | 142           | 106         |
| 46.0             | 1 13/16 | 208  | 138  | 69                                    | 415                   | 242                | 208                            | 138           | 104         |
| 47.0             | 1 55/64 | 203  | 136  | 68                                    | 407                   | 237                | 203                            | 136           | 102         |
| 48.0             | 1 57/64 | 199  | 133  | 66                                    | 398                   | 232                | 199                            | 133           | 100         |
| 49.0             | 1 15/16 | 195  | 130  | 65                                    | 390                   | 227                | 195                            | 130           | 97          |
| 50.0             | 1 31/32 | 191  | 127  | 64                                    | 382                   | 223                | 191                            | 127           | 96          |
| 51.0             | 2       | 187  | 125  | 62                                    | 375                   | 219                | 187                            | 125           | 94          |
| 52.0             | 2 3/64  | 184  | 122  | 61                                    | 367                   | 214                | 184                            | 122           | 92          |
| 53.0             | 2 3/32  | 180  | 120  | 60                                    | 361                   | 210                | 180                            | 120           | 90          |
| 54.0             | 2 1/8   | 177  | 118  | 59                                    | 354                   | 206                | 177                            | 118           | 88          |
| 55.0             | 2 5/32  | 174  | 116  | 58                                    | 347                   | 203                | 174                            | 116           | 87          |
| 60.0             | 2 3/8   | 159  | 106  | 53                                    | 318                   | 186                | 159                            | 106           | 80          |

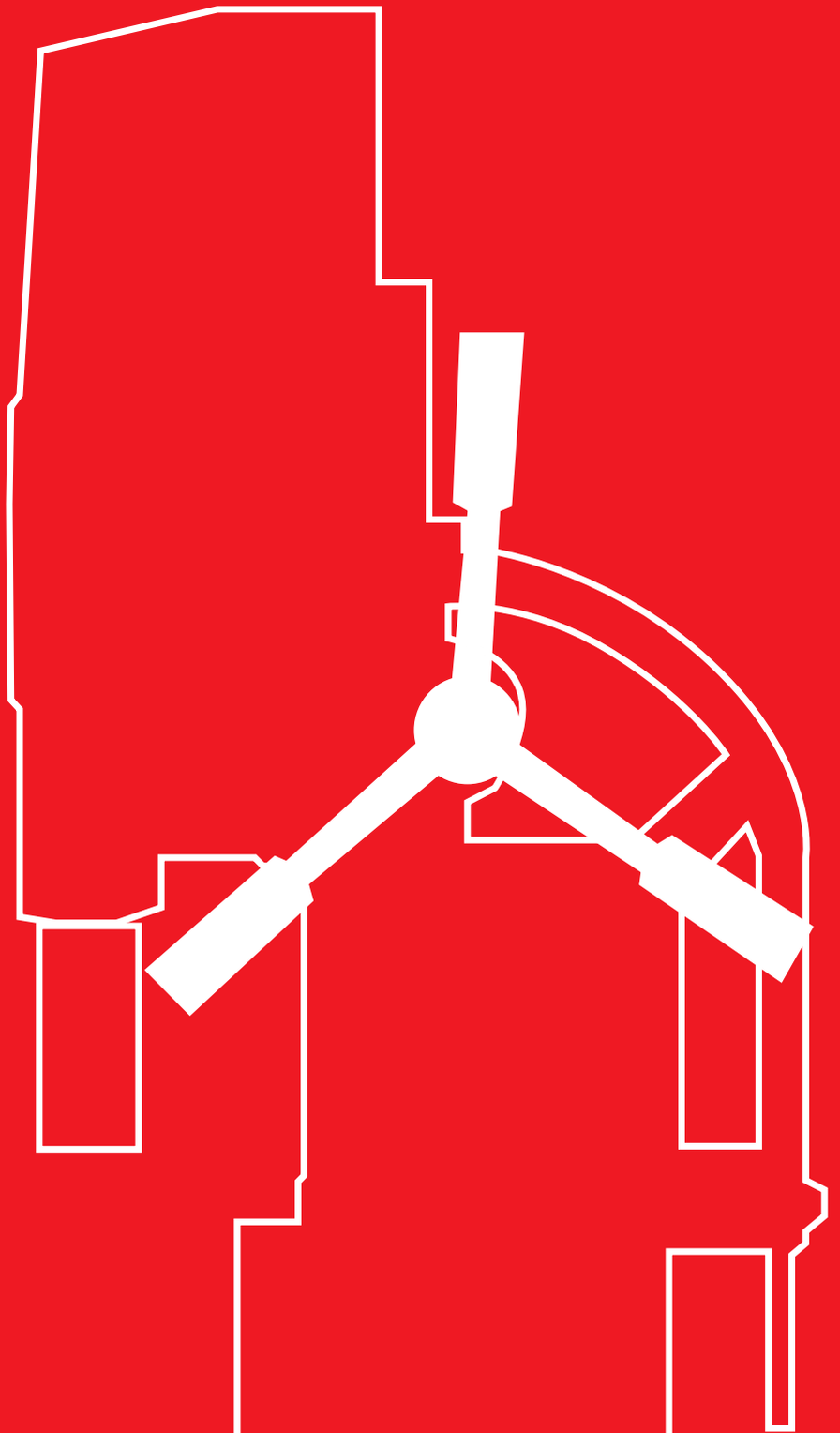


# Drehzahlrichtwerte für Kernbohrer mit Hartmetallschneiden

| Material               |         | unlegierter Baustahl bis 700 N/mm <sup>2</sup> | legierter Stahl bis 1000 N/mm <sup>2</sup> | Guss-eisen über 250 N/mm <sup>2</sup> | CuZn-Legierung spröde | CuZn-Legierung zäh | Aluminium-Legierung bis 11% Si | Thermo-plaste | Duro-plaste |
|------------------------|---------|--|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| V <sub>c</sub> = m/min |         | 50   | 35   | 40                                    | 60                    | 40                 | 60                             | 45            | 40          |
| Kühlschmierstoff       |         | Schneidspray                                   | Schneidspray                               | Druckluft                             | Druckluft             | Druckluft          | Schneidspray                   | Wasser        | Druckluft   |
| Ø mm                   | Ø Zoll  | U/min  | U/min                                      | U/min                                 | U/min                 | U/min              | U/min                          | U/min         | U/min       |
| 12.0                   | 15/32   | 1327   | 929  | 1062                                  | 1592                  | 265                | 1592                           | 1194          | 1062        |
| 13.0                   | 33/64   | 1225   | 857  | 980                                   | 1470                  | 245                | 1470                           | 1102          | 980         |
| 14.0                   | 35/64   | 1137   | 796  | 910                                   | 1365                  | 227                | 1365                           | 1024          | 910         |
| 15.0                   | 19/32   | 1062   | 743  | 849                                   | 1274                  | 212                | 1274                           | 955           | 849         |
| 16.0                   | 5/8     | 995  | 697  | 796                                   | 1194                  | 199                | 1194                           | 896           | 796         |
| 17.0                   | 34/64   | 937  | 656  | 749                                   | 1124                  | 187                | 1124                           | 843           | 749         |
| 18.0                   | 45/64   | 885  | 619  | 708                                   | 1062                  | 177                | 1062                           | 796           | 708         |
| 19.0                   | 3/4     | 838  | 587  | 670                                   | 1006                  | 168                | 1006                           | 754           | 670         |
| 20.0                   | 25/32   | 796  | 557  | 637                                   | 955                   | 159                | 955                            | 717           | 637         |
| 21.0                   | 3/4     | 758  | 531  | 607                                   | 910                   | 152                | 910                            | 682           | 607         |
| 22.0                   | 7/8     | 724  | 507  | 579                                   | 869                   | 145                | 869                            | 651           | 579         |
| 23.0                   | 13/16   | 692  | 485  | 554                                   | 831                   | 138                | 831                            | 623           | 554         |
| 24.0                   | 15/16   | 663  | 464  | 531                                   | 796                   | 133                | 796                            | 597           | 531         |
| 25.0                   | 63/64   | 637  | 446  | 510                                   | 764                   | 127                | 764                            | 573           | 510         |
| 26.0                   | 1 1/32  | 612  | 429  | 490                                   | 735                   | 122                | 735                            | 551           | 490         |
| 27.0                   | 1 1/16  | 590  | 413  | 472                                   | 708                   | 118                | 708                            | 531           | 472         |
| 28.0                   | 1 3/32  | 569  | 398  | 455                                   | 682                   | 114                | 682                            | 512           | 455         |
| 29.0                   | 1 9/64  | 549  | 384  | 439                                   | 659                   | 110                | 659                            | 494           | 439         |
| 30.0                   | 1 3/16  | 531  | 372  | 425                                   | 637                   | 106                | 637                            | 478           | 425         |
| 31.0                   | 1 7/32  | 514  | 360  | 411                                   | 616                   | 103                | 616                            | 462           | 411         |
| 32.0                   | 1 17/64 | 498  | 348  | 398                                   | 597                   | 100                | 597                            | 448           | 398         |
| 33.0                   | 1 19/64 | 483  | 338  | 386                                   | 579                   | 97                 | 579                            | 434           | 386         |
| 34.0                   | 1 11/32 | 468  | 328  | 375                                   | 562                   | 94                 | 562                            | 422           | 375         |
| 35.0                   | 1 3/8   | 455  | 318  | 364                                   | 546                   | 91                 | 546                            | 409           | 364         |
| 36.0                   | 1 27/64 | 442  | 310  | 354                                   | 531                   | 88                 | 531                            | 398           | 354         |
| 37.0                   | 1 29/64 | 430  | 301  | 344                                   | 516                   | 86                 | 516                            | 387           | 344         |
| 38.0                   | 1 1/2   | 419  | 293  | 335                                   | 503                   | 84                 | 503                            | 377           | 335         |
| 39.0                   | 1 17/32 | 408  | 286  | 327                                   | 490                   | 82                 | 490                            | 367           | 327         |
| 40.0                   | 1 37/64 | 398  | 279  | 318                                   | 478                   | 80                 | 478                            | 358           | 318         |
| 41.0                   | 1 39/64 | 388  | 272  | 311                                   | 466                   | 78                 | 466                            | 350           | 311         |
| 42.0                   | 1 21/32 | 379  | 265  | 303                                   | 455                   | 76                 | 455                            | 341           | 303         |
| 43.0                   | 1 11/16 | 370  | 259  | 296                                   | 444                   | 74                 | 444                            | 333           | 296         |
| 44.0                   | 1 47/64 | 362  | 253  | 290                                   | 434                   | 72                 | 434                            | 326           | 290         |
| 45.0                   | 1 25/32 | 354  | 248  | 283                                   | 425                   | 71                 | 425                            | 318           | 283         |
| 46.0                   | 1 13/16 | 346  | 242  | 277                                   | 415                   | 69                 | 415                            | 312           | 277         |
| 47.0                   | 1 55/64 | 339  | 237  | 271                                   | 407                   | 68                 | 407                            | 305           | 271         |
| 48.0                   | 1 57/64 | 332  | 232  | 265                                   | 398                   | 66                 | 398                            | 299           | 265         |
| 49.0                   | 1 15/16 | 325  | 227  | 260                                   | 390                   | 65                 | 390                            | 292           | 260         |
| 50.0                   | 1 31/32 | 318  | 223  | 255                                   | 382                   | 64                 | 382                            | 287           | 255         |
| 51.0                   | 2       | 312  | 219  | 250                                   | 375                   | 62                 | 375                            | 281           | 250         |
| 52.0                   | 2 3/64  | 306  | 214  | 245                                   | 367                   | 61                 | 367                            | 276           | 245         |
| 53.0                   | 2 3/32  | 300  | 210  | 240                                   | 361                   | 60                 | 361                            | 270           | 240         |
| 54.0                   | 2 1/8   | 295  | 206  | 236                                   | 354                   | 59                 | 354                            | 265           | 236         |
| 55.0                   | 2 5/32  | 290  | 203  | 232                                   | 347                   | 58                 | 347                            | 261           | 232         |
| 60.0                   | 2 3/8   | 265  | 186  | 212                                   | 318                   | 53                 | 318                            | 239           | 212         |
| 61.0                   | 2 13/32 | 261  | 183  | 209                                   | 313                   | 52                 | 313                            | 235           | 209         |
| 65.0                   | 2 9/16  | 245  | 171  | 196                                   | 294                   | 49                 | 294                            | 220           | 196         |
| 68.0                   | 2 43/64 | 234  | 164  | 187                                   | 281                   | 47                 | 281                            | 211           | 187         |
| 70.0                   | 2 3/4   | 227  | 159  | 182                                   | 273                   | 45                 | 273                            | 205           | 182         |
| 71.0                   | 2 51/64 | 224  | 157  | 179                                   | 269                   | 45                 | 269                            | 202           | 179         |
| 75.0                   | 2 61/64 | 212  | 149  | 170                                   | 255                   | 42                 | 255                            | 191           | 170         |
| 80.0                   | 3 5/32  | 199  | 139  | 159                                   | 239                   | 40                 | 239                            | 179           | 159         |
| 85.0                   | 3 11/32 | 187  | 131  | 150                                   | 225                   | 37                 | 225                            | 169           | 150         |
| 90.0                   | 3 35/64 | 177  | 124  | 142                                   | 212                   | 35                 | 212                            | 159           | 142         |
| 95.0                   | 3 47/64 | 168  | 117  | 134                                   | 201                   | 34                 | 201                            | 151           | 134         |
| 100.0                  | 3 15/16 | 159  | 111  | 127                                   | 191                   | 32                 | 191                            | 143           | 127         |



08



# KERNBOHRTECHNIK

## MAGNETBOHRMASCHINEN

|  |           |
|--|-----------|
| Magnetbohrmaschine A10   | 210 – 211 |
| Magnetbohrmaschine RU25  | 212 – 213 |
| Magnetbohrmaschine RU40  | 214 – 215 |
| Die RUKO Magnetbohrmaschinen im Überblick  | 216 – 217 |
| Aufnahmehalter für Kernbohrer mit Weldonschaft                                       | 218       |
| Aufnahmehalter mit Schnellspannaufnahme EasyLock für Kernbohrer mit Weldonschaft     | 218       |
| Aufnahmehalter für Gewindebohrer M 27 + M 30   | 219       |
| Aufnahmehalter für Schnellwechseleinsätze zum Gewindeschneiden                       | 219       |
| Schnellwechseleinsätze mit Sicherheitskupplung für Durchgangs- und Sacklochbohrungen | 219       |
| Übersicht Gewindebohrer Schaftdurchmesser  | 219       |
| Adapter, Bohrfutter und Zubehör für Magnetbohrmaschinen                              | 220       |
| Magnetspäneheber   | 220       |

**Pure Kraft – damit jeder Durchbruch gelingt**





# A10

## Magnetbohrmaschine A10

Die Handliche

- 10.000 N Haftkraft
- Höhenverstellbare Antriebseinheit durch doppelte Schwalbenschwanzführung
- Sehr leicht / einfache Handhabung
- Automatische Kühlmittelzufuhr
- Leichtes Nachjustieren durch 50 % Magnethaftkraftreduzierung bei ausgeschaltetem Motor



## Technische Daten



08

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Magnetische Haftkraft:<br>10.000 N  |
|  | Leistungsaufnahme:<br>1.100 Watt    |
|  | Drehzahlen:<br>700 U/min            |
|  | Höhe:<br>400.0 – 580.0 mm           |
|  | Hub:<br>120.0 / 195.0 mm            |
|  | Aufstandsfläche:<br>160.0 x 80.0 mm |

|  |  |
|--|--|
|  | Gewicht:<br>10.5 kg                                |
|  | Aufnahme:<br>Weldonschaft: 19.0 mm (3/4")          |
|  | Bohrfutter: Ø 1.0 - 13.0 mm<br>mit Adapter 108 109 |
|  | Schnitttiefe Kernbohrer:<br>bis 50.0 mm            |
|  | Anschlussspannung:<br>220 – 240 Volt               |
|  | Entspricht:<br>VDE. CEE                            |

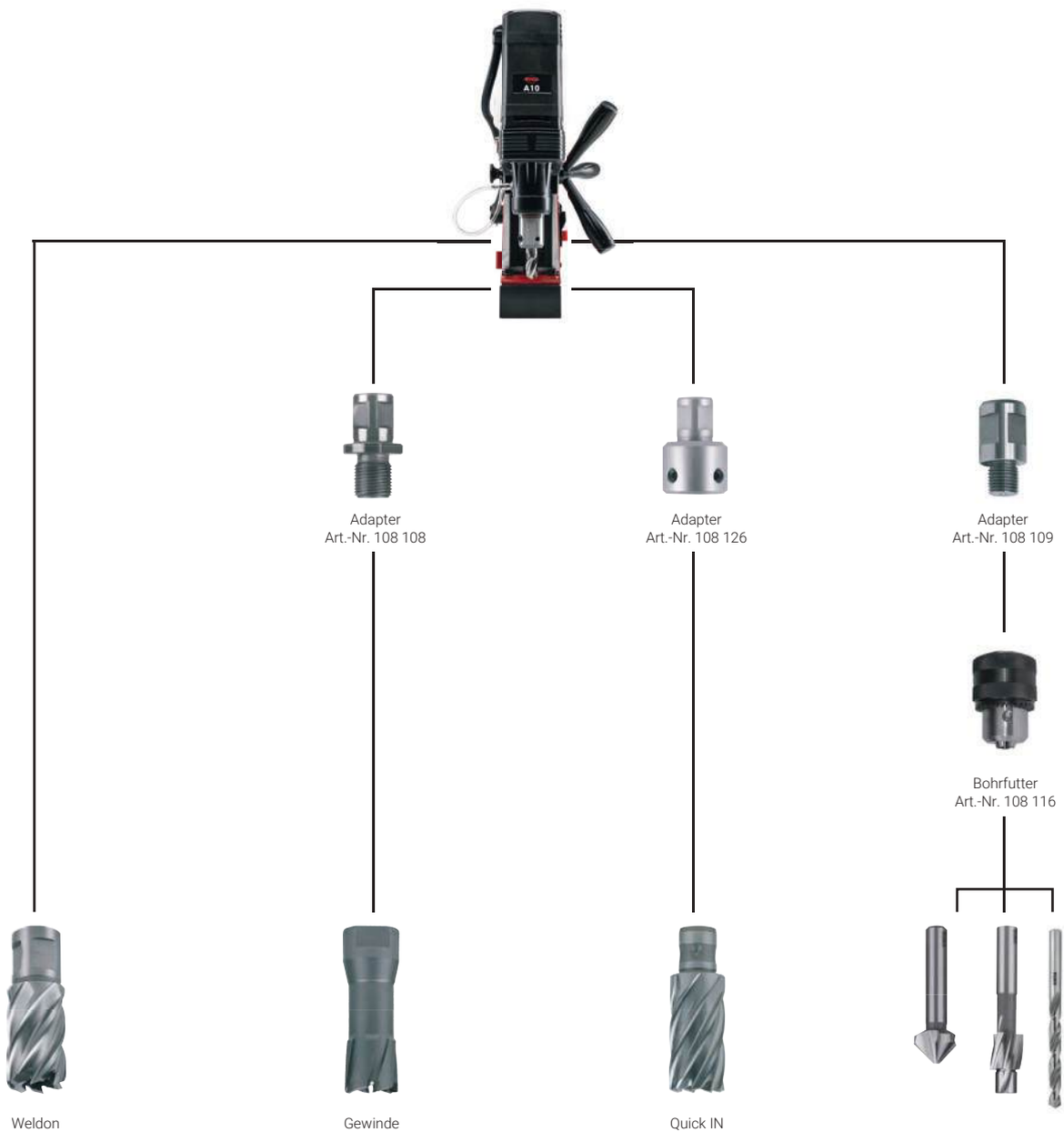
|  |  |
|--|--|
|  | Kernbohrer:<br>Ø 12.0 – 35.0 mm          |
|  | Spiralbohrer:<br>DIN 338: max. Ø 13.0 mm |
|  | –  |
|  | –  |

## Magnetbohrmaschine A10 im Transportkoffer

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  |  |           |
|  | 1 Aufnahmehalter mit Weldonaufnahme<br>1 Sicherungsgurt<br>3 Innensechskantschlüssel 2.5 / 4 / 6<br>1 Kühlmittelflasche<br>1 Bedienungsanleitung | 108 010 A |



# Verwendung von Zubehör



# RU25

## Magnetbohrmaschine RU25

Die Vielseitige

- 16.000 N Haftkraft
- Höhenverstellbare Antriebseinheit durch doppelte Schwalbenschwanzführung
- Rechts-/ Linkslauf
- 2-Gang-Getriebe
- Drehzahlregler
- Leistungsstarker Motor
- Leicht und handlich



## Technische Daten

08

|   |  |
|---|--|
|  | Magnetische Haftkraft:<br>16.000 N               |
|  | Leistungsaufnahme:<br>1.200 Watt                 |
|  | Drehzahlen U/min:<br>100 – 250   180 - 450 U/min |
|  | Höhe:<br>529.0 – 629.0 mm                        |
|  | Hub:<br>170.0 mm                                 |
|  | Aufstandsfläche:<br>238.0 x 92.0 mm              |

|   |   |
|---|---|
|  | Gewicht:<br>16.0 kg                     |
|  | Aufnahme:<br>Morsekegel MK 2            |
|  | Bohrfutter:<br>3.0 – 16.0 mm            |
|  | Schnitttiefe Kernbohrer:<br>bis 55.0 mm |
|  | Anschlussspannung:<br>220 – 240 Volt    |
|  | Entspricht:<br>VDE, CEE                 |

|   |  |
|---|--|
|  | Kernbohrer:<br>Ø 12.0 – 50.0 mm  |
|  | Kegelsenker:<br>Ø 10.0 – 40.0 mm   |
|  | Spiralbohrer:<br>DIN 338/1897: max. Ø 16.0 mm<br>DIN 345: max. Ø 20.0 mm |
|  | Gewinde:<br>M 3 – M 20   |

## Magnetbohrmaschine RU25 im Transportkoffer

|   |   |            |
|---|---|------------|
|  |   |            |
|  | 1 Innensechskantschlüssel 2.5 / 6<br>1 Sicherheitsgurt<br>1 Bohrfutter Ø 1.0 - 16.0 mm<br>1 Aufnahmehalter mit MK 2 Aufnahme<br>1 Kühlmittelflasche<br>1 Spänehaken<br>1 Hochleistungs-Schneidöl-Spray<br>1 Bedienungsanleitung | 108 025 RU |



# Verwendung von Zubehör



Aufnahmehalter  
MK 2  
Art-Nr. 108 302-1



Aufnahmehalter  
EasyLock  
Art-Nr. 108 312-1



Aufnahmehalter  
MK 2  
Art-Nr. 108 102-1



Schnellspan-  
aufnahme MK 2  
Art-Nr. 108 163



Kegeldorn  
MK 2  
Art-Nr. 108 120



Adapter  
Art-Nr. 108 126



Adapter  
Art-Nr. 108 108



Schnellwechseleinsatz  
mit und ohne  
Sicherheitskupplung



Bohrfutter  
Art-Nr. 108 117



Quick IN



Gewinde



Weldon



Gewinde



# RU40

## Magnetbohrmaschine RU40

Die Leistungsstärke

- 20.000 N Haftkraft
- Höhenverstellbare Antriebseinheit durch doppelte Schwalbenschwanzführung
- Rechts- / Linkslauf
- 4-Gang-Getriebe
- Drehzahlregler
- Leistungsstarker Motor
- Serienmäßige Feinverstellung gedämpft
- Verschiebbarkeit: +/-10,0 mm
- Schwenkbereich: +/- 30°



## Technische Daten



08

|  |   |
|--|---|
|  | Magnetische Haftkraft:<br>20.000 N  |
|  | Leistungsaufnahme:<br>1.800 Watt  |
|  | Drehzahlen U/min:<br>50 - 110   75 - 175 U/min<br>105 - 245   165 - 385 U/min |
|  | Höhe:<br>642.0 - 702.0 mm   |
|  | Hub:<br>190.0 mm  |
|  | Aufstandsfläche:<br>238.0 x 92.0 mm   |

|  |  |
|--|--|
|  | Gewicht:<br>22.0 kg                      |
|  | Aufnahme:<br>Morsekegel MK 3             |
|  | Bohrfutter:<br>3.0 - 16.0 mm             |
|  | Schnitttiefe Kernbohrer:<br>bis 110.0 mm |
|  | Anschlussspannung:<br>220 - 240 Volt     |
|  | Entspricht:<br>VDE. CEE                  |

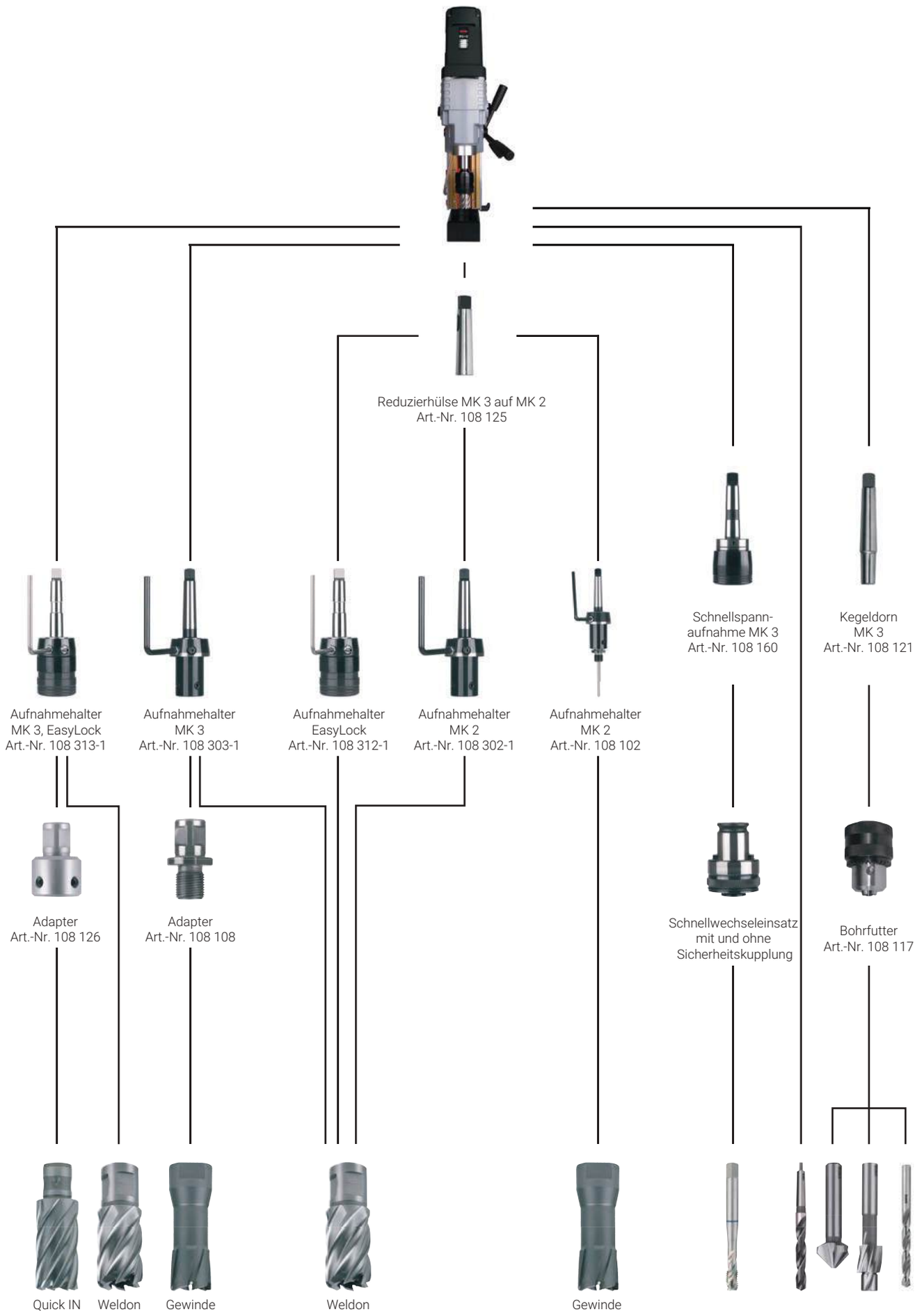
|  |  |
|--|--|
|  | Kernbohrer:<br>Ø 12.0 - 80.0 mm  |
|  | Kegelsenker:<br>Ø 10.0 - 55.0 mm   |
|  | Spiralbohrer:<br>DIN 338/1897: max. Ø 16.0 mm<br>DIN 345: max. Ø 32.0 mm |
|  | Gewinde:<br>M 3 - M 30   |

## Magnetbohrmaschine RU40 im Transportkoffer

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  |            |
|  | 1 Innensechskantschlüssel 2.5 / 6<br>1 Sicherheitsgurt<br>1 Bohrfutter Ø 1.0 - 16.0 mm<br>1 Aufnahmehalter mit MK 3 Aufnahme<br>1 Kühlmittelflasche<br>1 Spänehaaken<br>1 Hochleistungs-Schneidöl-Spray<br>1 Bedienungsanleitung | 108 040 RU |



# Verwendung von Zubehör



# Die RUKO Magnetbohrmaschinen im Überblick

## Technische Daten

# A 10

Art.-Nr. 108 010 A

|   |                           |                             |
|---|---------------------------|-----------------------------|
|    | Magnetische Haftkraft     | 10.000 N                    |
|    | Leistungsaufnahme         | 1.100 Watt                  |
|    | Gänge                     | 1 Gang                      |
|    | Drehzahlen U/min          | 700 U/min                   |
|    | Drehzahlregler            | –                           |
|    | Rechts-/ Linkslauf        | –                           |
|    | Höhe                      | 400.0 – 580.0 mm            |
|    | Aufstandsfläche           | 160.0 x 80.0 mm             |
|    | Gewicht                   | 10.5 kg                     |
|    | Hub                       | 120.0 / 195.0 mm            |
|    | Aufnahme                  | Weldonschaft 19.0 mm (3/4") |
|    | Kernbohrer                | 12.0 – 35.0 mm              |
|   | Bohrfutter                | 3.0 – 16.0 mm               |
|  | Spiralbohrer DIN 338/1897 | max. Ø 13.0 mm              |
|  | Spiralbohrer DIN 345      | –                           |
|  | Kegelsenker               | –                           |
|  | Schnitttiefe Kernbohrer   | max. 50.0 mm                |
|  | Anschlussspannung         | 220 – 240 V                 |
|  | Entspricht                | VDE. CEE                    |
|  | Verschiebbarkeit          | –                           |
|  | Schwenkbereich            | –                           |
|  | Gewindeschneiden          | –                           |
|  | Gewinde                   | –                           |

|  |
|--|
| Transportkoffer aus Kunststoff               |
| Aufnahmehalter mit Weldonaufnahme            |
| Innensechskantschlüssel 2.5 / 4 / 6          |
| Sicherheitsgurt                              |
| Bohrfutter 1.0 – 13.0 mm mit Adapter 108 109 |
| Kühlmittelflasche                            |
| –  |
| –  |
| Bedienungsanleitung                          |



08

## RU 25 Art.-Nr. 108 025 RU

|                             |
|-----------------------------|
| 16.000 N                    |
| 1.200 Watt                  |
| 2 Gänge                     |
| 100 – 250   180 – 450 U/min |
| ✓                           |
| ✓                           |
| 529.0 – 629.0 mm            |
| 238.0 x 92.0 mm             |
| 16.0 kg                     |
| 170.0 mm                    |
| Morsekegel MK 2             |
| Ø 12.0 – 50.0 mm            |
| 1.0 – 16.0 mm               |
| max. Ø 16.0 mm              |
| max. Ø 20.0 mm              |
| Ø 10.0 – 40.0 mm            |
| max. 55.0 mm                |
| 220 – 240 V                 |
| VDE. CEE                    |
| –                           |
| –                           |
| ✓                           |
| M 3 – M 20                  |

|                                  |
|----------------------------------|
| Transportkoffer aus Kunststoff   |
| Aufnahmehalter mit MK 2 Aufnahme |
| Innensechskantschlüssel 2.5 / 6  |
| Sicherheitsgurt                  |
| Bohrfutter 3.0 – 16.0 mm         |
| Kühlmittelflasche                |
| Spänehooken                      |
| Hochleistungs-Schneidöl-Spray    |
| Bedienungsanleitung              |

## RU 40 Art.-Nr. 108 040 RU

|   |
|---|
| 20.000 N  |
| 1.800 Watt  |
| 4 Gänge   |
| 50 – 110   75 – 175   105 – 245   165 – 385 U/min |
| ✓   |
| ✓   |
| 642.0 – 702.0 mm                                  |
| 238.0 x 92.0 mm                                   |
| 22.0 kg   |
| 190.0 mm  |
| Morsekegel MK 3                                   |
| Ø 12.0 – 80.0 mm                                  |
| 1.0 – 16.0 mm                                     |
| max. Ø 16.0 mm                                    |
| max. Ø 32.0 mm                                    |
| Ø 10.0 – 55.0 mm                                  |
| max. 110.0 mm                                     |
| 220 – 240 V                                       |
| VDE. CEE  |
| +/- 10.0 mm                                       |
| +/- 30°   |
| ✓   |
| M 3 – M 30  |

|                                  |
|----------------------------------|
| Transportkoffer aus Kunststoff   |
| Aufnahmehalter mit MK 3 Aufnahme |
| Innensechskantschlüssel 2.5 / 6  |
| Sicherheitsgurt                  |
| Bohrfutter 3.0 – 16.0 mm         |
| Kühlmittelflasche                |
| Spänehooken                      |
| Hochleistungs-Schneidöl-Spray    |
| Bedienungsanleitung              |



08

## Aufnahmehalter für Kernbohrer mit Weldonschaft

Verpackung: Kunststoff

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |  |  |
| Aufnahmehalter mit MK 2 Schaft<br>für Kernbohrer Ø 10.0 - 60.0 mm  | <b>RU 25</b>  | 108 302-1 1   |
| Aufnahmehalter mit MK 3 Schaft<br>für Kernbohrer Ø 10.0 - 100.0 mm | <b>RU 40</b>  | 108 303-1 1   |



## Aufnahmehalter mit Schnellspannaufnahme EasyLock für Kernbohrer mit Weldonschaft

Die Schnellspannaufnahme EasyLock ermöglicht einen sehr schnellen Werkzeugwechsel ohne Zusatzwerkzeuge. Mit einer Hand bedienbar.

Verpackung: Kunststoff

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| EasyLock mit MK 2 Schaft<br>für Kernbohrer Ø 10.0 - 60.0 mm  | <b>RU 25</b>   | 108 312-1 1  |
| EasyLock mit MK 3 Schaft<br>für Kernbohrer Ø 10.0 - 100.0 mm | <b>RU 40</b>   | 108 313-1 1  |



**i**

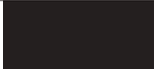
### Anwendungstipp

- 1** Schieben Sie den Arretierungsring nach oben, bis dieser festsetzt.
- 2** Stecken Sie den Kernbohrer in die EasyLock. Dieser arretiert mit einem lauten "Klick". Der Arretierungsring schnappt nach unten.
- 3** Der Kernbohrer steckt in der EasyLock. Die Maschine ist nun betriebsbereit.
- 4** Um den Kernbohrer zu lösen, schieben Sie den Arretierungsring nach oben.
- 5** Achtung! Der Kernbohrer fällt aus der EasyLock.



## Aufnahmehalter für Gewindebohrer

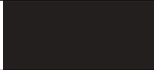
Verpackung: Kunststoff

|   |  |  |  |
|---|---|---|--|
| Aufnahmehalter mit MK 3 Schaft für Gewindebohrer M 27 | <b>RU 40</b>  | 108 161   | 1  |
| Aufnahmehalter mit MK 3 Schaft für Gewindebohrer M 30 |   | 108 162   | 1  |



## Schnellspannaufnahme für Schnellwechseleinsätze

Verpackung: Kunststoff

|   |  |  |  |
|---|---|---|--|
| Schnellspannaufnahme mit MK 2 Schaft und Längenausgleich -5,0/+10,0 mm für Schnellwechseleinsätze | <b>RU 25</b>  | 108 163   | 1  |
| Schnellspannaufnahme mit MK 3 Schaft und Längenausgleich +/-10,0 mm für Schnellwechseleinsätze    | <b>RU 40</b>  | 108 160   | 1  |



## Schnellwechseleinsätze mit Sicherheitskupplung für Durchgangs- und Sacklochbohrungen

Verpackung: Kunststoff

| Gewindebohrer<br>Ø-Schaft mm |  |  | Gewindebohrer<br>Ø-Schaft mm |  |  |
|------------------------------|---|---|------------------------------|---|--|
| 6.0                          | 108 166   | 1   | 11.0                         | 108 171   | 1  |
| 7.0                          | 108 167   | 1   | 12.0                         | 108 172   | 1  |
| 8.0                          | 108 168   | 1   | 14.0                         | 108 173   | 1  |
| 9.0                          | 108 169   | 1   | 16.0                         | 108 174   | 1  |
| 10.0                         | 108 170   | 1   | 18.0                         | 108 175   | 1  |



## Übersicht Gewindebohrer Schaftdurchmesser

| Ø-Schaft mm | DIN 352     | DIN 357 / DIN 376 | DIN 371   | UNC / UNF ≈ DIN 371 | DIN 374       | UNC / UNF ≈ DIN 376 | DIN 5156 | DIN 40433 |
|-------------|-------------|-------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------|----------|-----------|
| 6.0         | M 4.5 - M 8 | M 8               | M 5 / M 6 | Nr. 10/12 / 1/4"    | MF 8          |                     | G 1/8"   | PG 7      |
| 7.0         | M 9 / M 10  | M 9 / M 10        | M 7       |                     | MF 10         |                     |          |           |
| 8.0         | M 11        | M 11              | M 8       | 5/16"               |               | 7/16"               |          |           |
| 9.0         | M 12        | M 12              | M 9       |                     | MF 12         | 1/2"                |          | PG 9      |
| 10.0        |             |                   | M 10      | 3/8"                |               |                     |          |           |
| 11.0        | M 14        | M 14              |           |                     | MF 14         | 9/16"               | G 1/4"   | PG 11     |
| 12.0        | M 16        | M 16              |           |                     | MF 16         | 5/8"                | G 3/8"   | PG 13.5   |
| 14.0        | M 18        | M 18              |           |                     | MF 18         | 3/4"                |          |           |
| 16.0        | M 20        | M 20              |           |                     | MF 20         |                     | G 1/2"   |           |
| 18.0        | M 22 / M 24 | M 22 / M 24       |           |                     | MF 22 / MF 24 | 7/8" / 1"           |          | PG 21     |

# Adapter, Bohrfutter und Zubehör für Magnetbohrmaschinen

Verpackung: Kunststoff



|   |  |         |  |
|---|---|---------|---|
| Adapter mit Weldonschaft 3/4" für Kernbohrer mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5 | <b>A10   RU25   RU40</b>  | 108 108 | 1   |
| Adapter mit Weldonschaft 3/4" für Kernbohrer mit Quick IN-Schaft              | <b>A10   RU25   RU40</b>  | 108 126 | 1   |
| Adapter mit Quick IN-Schaft für Kernbohrer mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5   | mit Quick IN-Aufnahme   | 108 111 | 1   |
| Adapter mit Quick IN-Schaft für Kernbohrer mit Weldonenschaft 3/4"            | mit Quick IN-Aufnahme   | 108 118 | 1   |
| Bohrfutter mit Gewindeaufnahme 1/2" UNF für Ø 1,0 - 13,0 mm                   | <b>A10</b>  | 108 116 | 1   |
| Bohrfutter mit Kegelaufnahme B16 für Spannbereich Ø 3,0 - 16,0 mm             | <b>RU25   RU40</b>  | 108 117 | 1   |
| Adapter mit Weldonenschaft 1/2" für Bohrfutter Art.-Nr. 108 116               | <b>A10</b>  | 108 109 | 1   |
| Kegeldorn mit MK 2 Schaft für Bohrfutter Art.-Nr. 108 117                     | <b>RU25</b>   | 108 120 | 1   |
| Kegeldorn mit MK 3 Schaft für Bohrfutter Art.-Nr. 108 117                     | <b>RU40</b>   | 108 121 | 1   |
| Reduzierhülse MK 3 auf MK 2   | <b>RU40</b>   | 108 125 | 1   |
| Reduzierhülse MK 3 auf MK 1   | <b>RU40</b>   | 108 124 | 1   |

## Magnetspäneheber

Der RUKO Magnetspäneheber zieht durch seinen haftstarken Magneten Metallspäne an. Durch Zurückziehen des Magneten im Gehäuse werden die Späne wieder fallen gelassen. Ideal zum Entfernen der Späne an schwer zugänglichen Stellen.

Verpackung: Kunststoff

|                                    |         |  |
|------------------------------------|---------|---|
| Magnetspäneheber<br>Länge 400.0 mm | 108 202 | 1   |





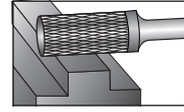
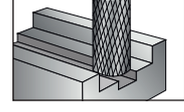
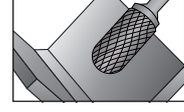
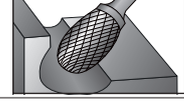
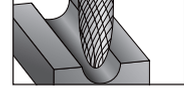
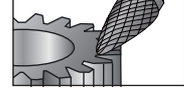
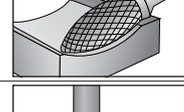
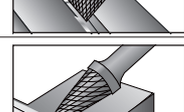
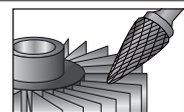
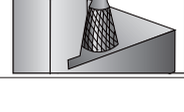
09



# FRÄSSTIFTE

|   |           |
|---|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht                                      | 224 – 226 |
| Form A Zylinder (ZYA) HM + TiCN – ohne Stirnverzahnung              | 228       |
| Form B Zylinder (ZYAS) HM + TiCN – mit Stirnverzahnung              | 228       |
| Form C Walzenrund (WRC) HM + TiCN                                   | 229       |
| Form D Kugel (KUD) HM + TiCN  | 229       |
| Form E Tropfen (TRE) HM   | 230       |
| Form F Rundbogen (RBF) HM + TiCN                                    | 230       |
| Form G Spitzbogen (SPG) HM + TiCN                                   | 231       |
| Form H Flamme (FLH) HM  | 232       |
| Form K Kegel 90° (KSK) HM   | 232       |
| Form L Rundkegel (KEL) HM   | 232       |
| Form M Spitzkegel (SKM) HM + TiCN                                   | 233       |
| Form N Winkel (WKN) HM  | 233       |
| Hartmetall-Frässtift-Module HM + TiCN                               | 234       |
| Hartmetall-Frässtift-Sätze HM + TiCN                                | 234 – 235 |
| Drehzahlrichtwerte für Hartmetallfrässtifte – nach Durchmesser      | 235       |
| Druckluftschleifer – kurz   | 236       |
| Druckluftschleifer – 90° Winkelkopf                                 | 237       |
| Druckluftschleifer – 115° Winkelkopf                                | 238       |
| Druckluftschleifer – lang   | 239       |
| Druckluftschleifer und Frässtifte-Satz                              | 240       |
| Zubehör für Druckluftschleifer-Satz                                 | 240       |
| Drehzahlrichtwerte für Hartmetallfrässtifte – nach Werkstoffgruppen | 241       |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Spitze  | Anwendung   | Beschreibung                                 | Ø mm                            | Art.-Nr.                           | Seite/n |
|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---------|
|    |    |    | Form A Zylinder (ZYA) – ohne Stirnverzahnung | 3,0 – 16,0                      | 116 xxx TC<br>116 xxx              | 228     |
|    |    |    | Form B Zylinder (ZYAS) – mit Stirnverzahnung | 3,0 – 16,0<br>6,0 / 12,0        | 116 xxx TC<br>116 xxx<br>116 xxx A | 228     |
|    |    |    | Form C Walzenrund (WRC)                      | 3,0 – 16,0<br>6,0 / 12,0        | 116 xxx TC<br>116 xxx<br>116 xxx A | 229     |
|   |    |   | Form D Kugel (KUD)                           | 3,0 – 16,0<br>6,0 / 12,0        | 116 xxx TC<br>116 xxx<br>116 xxx A | 229     |
|  |  |  | Form E Tropfen (TRE)                         | 3,0 – 16,0                      | 116 xxx                            | 230     |
|  |  |  | Form F Rundbogen (RBF)                       | 3,0 – 16,0<br>6,0 / 12,0        | 116 xxx TC<br>116 xxx<br>116 xxx A | 230     |
|  |  |  | Form G Spitzbogen (SPG)                      | 3,0 – 16,0<br>6,0 / 12,0        | 116 xxx TC<br>116 xxx<br>116 xxx A | 231     |
|  |  |  | Form H Flamme (FLH)                          | 3,0 – 16,0                      | 116 xxx                            | 231     |
|  |  |  | Form K Kegel 90° (KSK)                       | 3,0 – 16,0                      | 116 xxx                            | 232     |
|  |  |  | Form L Rundkegel (KEL)                       | 3,0 – 16,0<br>6,0 / 10,0 / 12,0 | 116 xxx<br>116 xxx A               | 232     |
|  |  |  | Form M Spitzkegel (SKM)                      | 6,0 – 16<br>3,0 – 16,0          | 116 xxx TC<br>116 xxx              | 233     |
|  |  |  | Form N Winkel (WKN)                          | 3,0 – 16,0                      | 116 xxx                            | 233     |



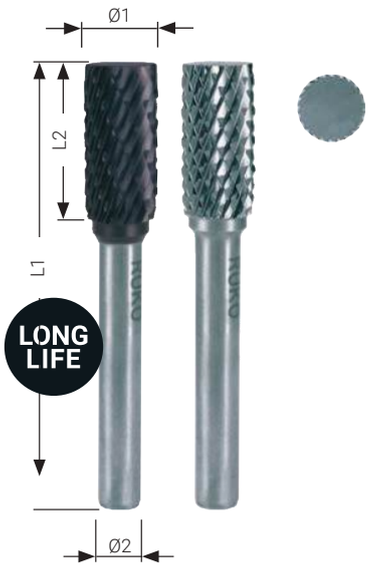
# Typenübersicht

|   | Beschreibung   | Drehzahl<br>U/min | Art.-Nr.  | Seite/n |
|---|--|-------------------|-----------|---------|
|    | Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung<br>– kurz            | 25.000            | 116 100 L | 236     |
|    | Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung<br>– 90° Winkelkopf  | 20.000            | 116 110 L | 237     |
|  | Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung<br>– 115° Winkelkopf | 20.000            | 116 120 L | 238     |
|  | Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung<br>– lang            | 25.000            | 116 130 L | 239     |





## Hartmetall-Frässtifte Form A Zylinder (ZYA) – ohne Stirnverzahnung



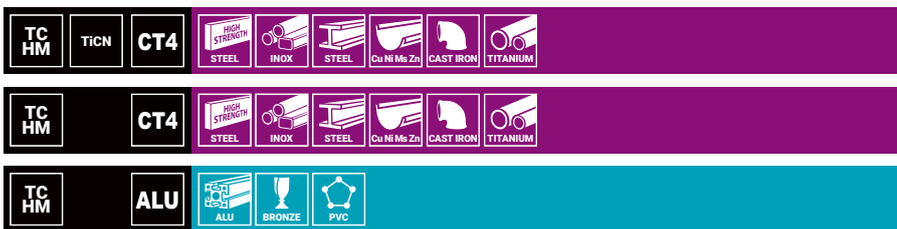
Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM<br>TiCN, CT 4 |   | TC / HM<br>CT 4 |   |
|------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-----------------|---|
| 3.0  | 14.0  | 38.0  | 3.0   | —                     | 1 | 116 046         | 1 |
| 6.0  | 18.0  | 58.0  | 6.0   | 116 010 TC            | 1 | 116 010         | 1 |
| 8.0  | 18.0  | 60.0  | 6.0   | 116 011 TC            | 1 | 116 011         | 1 |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 012 TC            | 1 | 116 012         | 1 |
| 12.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 013 TC            | 1 | 116 013         | 1 |
| 16.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 014 TC            | 1 | 116 014         | 1 |

09



## Hartmetall-Frässtifte Form B Zylinder (ZYAS) – mit Stirnverzahnung

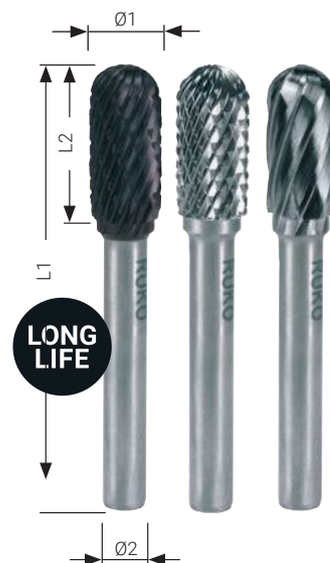
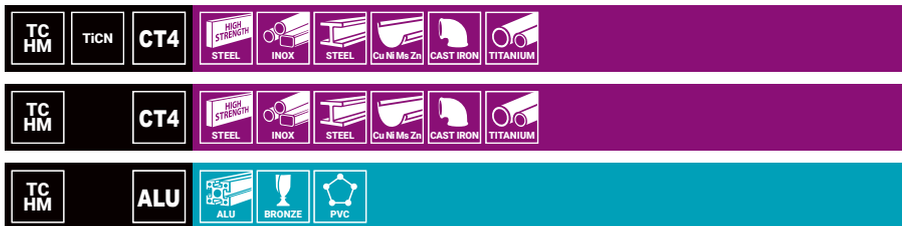


Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM<br>TiCN, CT 4 |   | TC / HM<br>CT 4 |   | TC / HM<br>ALU |   |
|------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-----------------|---|----------------|---|
| 3.0  | 14.0  | 38.0  | 3.0   | —                     | 1 | 116 047         | 1 | —              | — |
| 6.0  | 18.0  | 58.0  | 6.0   | 116 015 TC            | 1 | 116 015         | 1 | 116 015 A      | 1 |
| 8.0  | 18.0  | 60.0  | 6.0   | 116 016 TC            | 1 | 116 016         | 1 | —              | — |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 017 TC            | 1 | 116 017         | 1 | —              | — |
| 12.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 018 TC            | 1 | 116 018         | 1 | 116 018 A      | 1 |
| 16.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 019 TC            | 1 | 116 019         | 1 | —              | — |



## Hartmetall-Frässtifte Form C Walzenrund (WRC)

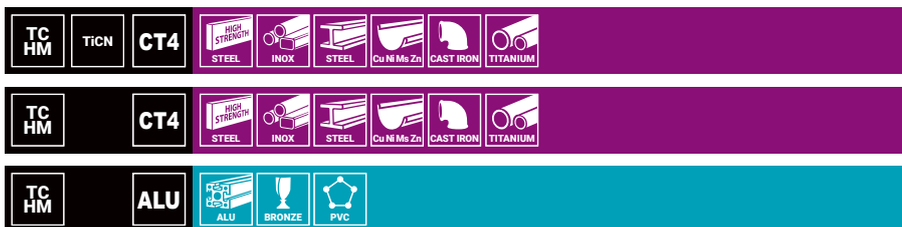


Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM    | 📦 | TC / HM | 📦 | TC / HM   | 📦 |
|------|-------|-------|-------|------------|---|---------|---|-----------|---|
|      |       |       |       | TiCN, CT 4 |   | CT 4    |   | ALU       |   |
| 3.0  | 14.0  | 43.0  | 3.0   | —          |   | 116 048 | 1 | —         |   |
| 6.0  | 16.0  | 56.0  | 6.0   | 116 020 TC | 1 | 116 020 | 1 | 116 020 A | 1 |
| 8.0  | 16.0  | 56.0  | 6.0   | 116 021 TC | 1 | 116 021 | 1 | —         |   |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 022 TC | 1 | 116 022 | 1 | —         |   |
| 12.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 023 TC | 1 | 116 023 | 1 | 116 023 A | 1 |
| 16.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 024 TC | 1 | 116 024 | 1 | —         |   |



## Hartmetall-Frässtifte Form D Kugel (KUD)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM    | 📦 | TC / HM | 📦 | TC / HM   | 📦 |
|------|-------|-------|-------|------------|---|---------|---|-----------|---|
|      |       |       |       | TiCN, CT 4 |   | CT 4    |   | ALU       |   |
| 3.0  | 2.7   | 33.0  | 3.0   | —          |   | 116 052 | 1 | —         |   |
| 6.0  | 5.4   | 45.0  | 6.0   | 116 041 TC | 1 | 116 041 | 1 | 116 041 A | 1 |
| 8.0  | 7.2   | 47.0  | 6.0   | 116 042 TC | 1 | 116 042 | 1 | —         |   |
| 10.0 | 9.0   | 49.0  | 6.0   | 116 043 TC | 1 | 116 043 | 1 | —         |   |
| 12.0 | 11.0  | 51.0  | 6.0   | 116 044 TC | 1 | 116 044 | 1 | 116 044 A | 1 |
| 16.0 | 14.4  | 54.0  | 6.0   | 116 045 TC | 1 | 116 045 | 1 | —         |   |



## Hartmetall-Frässtifte Form E Tropfen (TRE)



Verpackung: Kunststoff

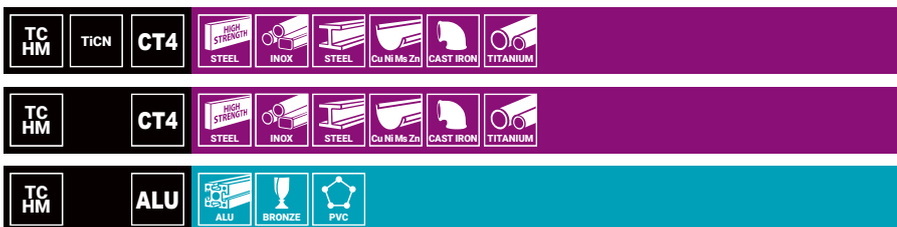
| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM CT 4 |   |
|------|-------|-------|-------|--------------|---|
| 3.0  | 7.0   | 37.0  | 3.0   | 116 210      | 1 |
| 6.0  | 10.0  | 50.0  | 6.0   | 116 211      | 1 |
| 8.0  | 13.0  | 53.0  | 6.0   | 116 212      | 1 |
| 10.0 | 16.0  | 56.0  | 6.0   | 116 213      | 1 |
| 12.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 214      | 1 |
| 16.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 215      | 1 |



09



## Hartmetall-Frässtifte Form F Rundbogen (RBF)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM TiCN, CT 4 |   |
|------|-------|-------|-------|--------------------|---|
| 3.0  | 7.0   | 37.0  | 3.0   | —                  |   |
| 6.0  | 18.0  | 58.0  | 6.0   | 116 030 TC         | 1 |
| 8.0  | 18.0  | 60.0  | 6.0   | 116 031 TC         | 1 |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 032 TC         | 1 |
| 12.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 033 TC         | 1 |
| 16.0 | 30.0  | 70.0  | 6.0   | 116 034 TC         | 1 |

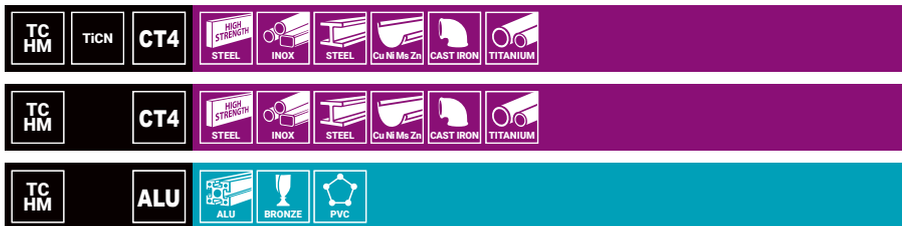


| TC / HM CT 4 |   |
|--------------|---|
| 116 050      | 1 |
| 116 030      | 1 |
| 116 031      | 1 |
| 116 032      | 1 |
| 116 033      | 1 |
| 116 034      | 1 |

| TC / HM ALU |   |
|-------------|---|
| —           |   |
| 116 030 A   | 1 |
| —           |   |
| —           |   |
| 116 033 A   | 1 |
| —           |   |



## Hartmetall-Frässtifte Form G Spitzbogen (SPG)

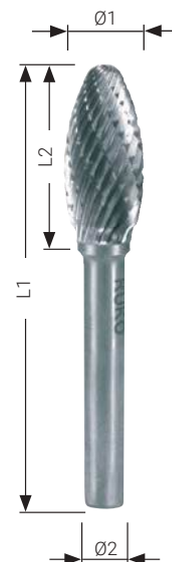


Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM    | 📦 | TC / HM | 📦 | TC / HM   | 📦 |
|------|-------|-------|-------|------------|---|---------|---|-----------|---|
|      |       |       |       | TiCN, CT 4 |   | CT 4    |   | ALU       |   |
| 3.0  | 13.0  | 38.0  | 3.0   | —          |   | 116 049 | 1 | —         |   |
| 6.0  | 18.0  | 58.0  | 6.0   | 116 025 TC | 1 | 116 025 | 1 | 116 025 A | 1 |
| 8.0  | 18.0  | 60.0  | 6.0   | 116 026 TC | 1 | 116 026 | 1 | —         |   |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 027 TC | 1 | 116 027 | 1 | —         |   |
| 12.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 028 TC | 1 | 116 028 | 1 | 116 028 A | 1 |
| 16.0 | 25.0  | 70.0  | 6.0   | 116 029 TC | 1 | 116 029 | 1 | —         |   |



## Hartmetall-Frässtifte Form H Flamme (FLH)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM | 📦 |
|------|-------|-------|-------|---------|---|
|      |       |       |       | CT 4    |   |
| 3.0  | 14.0  | 38.0  | 3.0   | 116 216 | 1 |
| 6.0  | 13.0  | 50.0  | 6.0   | 116 217 | 1 |
| 8.0  | 20.0  | 65.0  | 6.0   | 116 218 | 1 |
| 10.0 | 20.0  | 65.0  | 6.0   | 116 219 | 1 |
| 12.0 | 30.0  | 75.0  | 6.0   | 116 220 | 1 |
| 16.0 | 35.0  | 80.0  | 6.0   | 116 221 | 1 |



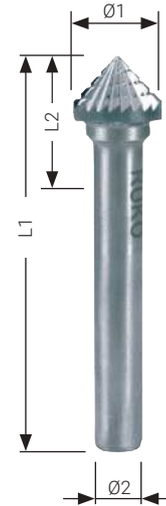


## Hartmetall-Frässtifte Form K Kegel 90° (KSK)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM CT 4 |   |
|------|-------|-------|-------|--------------|---|
| 3.0  | 3.0   | 38.0  | 3.0   | 116 227      | 1 |
| 6.0  | 5.0   | 50.0  | 6.0   | 116 228      | 1 |
| 10.0 | 5.0   | 50.0  | 6.0   | 116 229      | 1 |
| 12.0 | 8.0   | 53.0  | 6.0   | 116 230      | 1 |
| 16.0 | 8.0   | 53.0  | 6.0   | 116 231      | 1 |



09

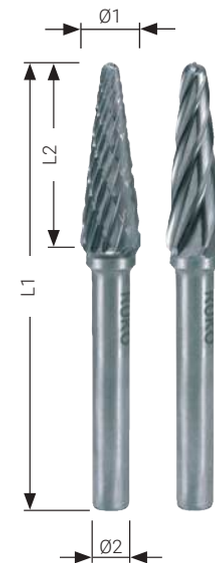


## Hartmetall-Frässtifte Form L Rundkegel (KEL)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM CT 4 |   | TC / HM ALU |   |
|------|-------|-------|-------|--------------|---|-------------|---|
| 3.0  | 12.0  | 38.0  | 3.0   | 116 232      | 1 |             |   |
| 6.0  | 18.0  | 52.0  | 6.0   | 116 233      | 1 | 116 233 A   | 1 |
| 8.0  | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 234      | 1 |             |   |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 235      | 1 | 116 235 A   | 1 |
| 12.0 | 30.0  | 70.0  | 6.0   | 116 236      | 1 | 116 236 A   | 1 |
| 16.0 | 30.0  | 70.0  | 6.0   | 116 237      | 1 |             |   |





## Hartmetall-Frässtifte Form M Spitzkegel (SKM)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM<br>TiCN, CT 4 |   | TC / HM<br>CT 4 |   |
|------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-----------------|---|
| 3.0  | 11.0  | 41.0  | 3.0   |                       |   | 116 051         | 1 |
| 6.0  | 18.0  | 58.0  | 6.0   | 116 035 TC            | 1 | 116 035         | 1 |
| 8.0  | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 036 TC            | 1 | 116 036         | 1 |
| 10.0 | 20.0  | 60.0  | 6.0   | 116 037 TC            | 1 | 116 037         | 1 |
| 12.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 038 TC            | 1 | 116 038         | 1 |
| 16.0 | 25.0  | 65.0  | 6.0   | 116 039 TC            | 1 | 116 039         | 1 |



## Hartmetall-Frässtifte Form N Winkel (WKN)



Verpackung: Kunststoff

| Ø mm | L2 mm | L1 mm | L2 mm | TC / HM<br>CT 4 |   |
|------|-------|-------|-------|-----------------|---|
| 3.0  | 7,0   | 37,0  | 3,0   | 116 238         | 1 |
| 6.0  | 7,0   | 47,0  | 6,0   | 116 239         | 1 |
| 10.0 | 13,0  | 53,0  | 6,0   | 116 240         | 1 |
| 12.0 | 13,0  | 53,0  | 6,0   | 116 241         | 1 |
| 16.0 | 13,0  | 53,0  | 6,0   | 116 242         | 1 |



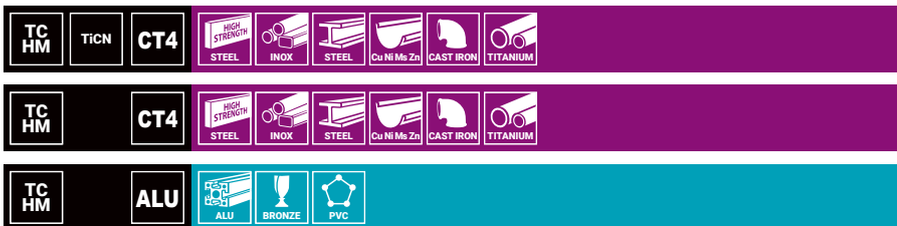


## Hartmetall-Frässtift-Module



|                                       |   | <b>TC / HM</b><br><b>TiCN, CT 4</b> | <b>TC / HM</b><br><b>CT 4</b> |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>35</b><br><small>tfg./pcs.</small> | Hartmetall-Frässtifte-Modul<br>je 1x Ø D1 6.0 mm   8.0 mm   10.0 mm   12.0 mm   16.0 mm<br><br>5 Frässtifte Form A Zylinder (ZYA) ohne Stirnverzahnung<br>5 Frässtifte Form B Zylinder (ZYAS) mit Stirnverzahnung<br>5 Frässtifte Form C Walzenrund (WRC)<br>5 Frässtifte Form G Spitzbogen (SPG)<br>5 Frässtifte Form F Rundbogen (RBF)<br>5 Frässtifte Form M Spitzkegel (SKM)<br>5 Frässtifte Form D Kugel (KUD) | 116 008 TC                          | 116 008                       |

## Hartmetall-Frässtift-Sätze



|                                       |  | <b>TC / HM</b><br><b>TiCN, CT 4</b> | <b>TC / HM</b><br><b>CT 4</b> | <b>TC / HM</b><br><b>ALU</b> |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>10</b><br><small>tfg./pcs.</small> | Hartmetall-Frässtifte-Sätze<br><br>2 x Form A Zylinder (ZYA) ohne Stirnverzahnung Ø D1 10.0 / 12.0 mm<br>2 x Form C Walzenrund (WRC) Ø D1 10.0 / 12.0 mm<br>2 x Form G Spitzbogen (SPG) Ø D1 10.0 / 12.0 mm<br>2 x Form F Rundbogen (RBF) Ø D1 10.0 / 12.0 mm<br>1 x Form M Spitzkegel (SKM) Ø D1 12.0 mm<br>1 x Form D Kugel (KUD) Ø D1 12.0 mm | 116 003 TCRO                        | 116 003 RO                    |                              |
| <b>10</b><br><small>tfg./pcs.</small> | Hartmetall-Frässtift-Satz für Aluminiumanwendungen<br><br>2 x Form B Zylinder (ZYAS) mit Stirnverzahnung Ø D1 6.0 / 12.0 mm<br>2 x Form C Walzenrund (WRC) Ø D1 6.0 / 12.0 mm<br>2 x Form G Spitzbogen (SPG) Ø D1 6.0 / 12.0 mm<br>2 x Form F Rundbogen (RBF) Ø D1 6.0 / 12.0 mm<br>2 x Form D Kugel (KUD) Ø D1 6.0 / 12.0 mm                    |                                     |                               | 116 103 ARO                  |

## Hartmetall-Frässtifte-Sätze



|   |   | TC / HM |
|---|---|---------|
|  |   |         |
| <b>3</b><br>tfg./pcs.   | Hartmetall-Frässtifte-Satz<br>je 1x Ø 10.0 mm<br><br>1 Frässtift Form B, Zylinder (ZYAS) mit Stirnverzahnung<br>1 Frässtift Form G, Spitzbogen (SPG)<br>1 Frässtift Form D, Kugel (KUD)   | 116 001 |
| <b>10</b><br>tfg./pcs.  | Hartmetall-Frässtifte-Satz<br>je 1x Ø 6.0 + 12.0 mm<br><br>2 Frässtifte Form B, Zylinder (ZYAS) mit Stirnverzahnung<br>2 Frässtifte Form C, Walzenrund (WRC)<br>2 Frässtifte Form G, Spitzbogen (SPG)<br>2 Frässtifte Form F, Rundbogen (RBF)<br>2 Frässtifte Form D, Kugel (KUD) | 116 002 |
| <b>5</b><br>tfg./pcs.   | Hartmetall-Frässtifte-Satz<br>je 1x Ø 10.0 mm<br><br>1 Frässtift Form B, Zylinder (ZYAS) mit Stirnverzahnung<br>1 Frässtift Form C, Walzenrund (WRC)<br>1 Frässtift Form G, Spitzbogen (SPG)<br>1 Frässtift Form F, Rundbogen (RBF)<br>1 Frässtift Form D, Kugel (KUD)            | 116 004 |
| <b>5</b><br>tfg./pcs.   | Hartmetall-Frässtifte-Satz<br>je 1x Ø 12.0 mm<br><br>1 Frässtift Form B, Zylinder (ZYAS) mit Stirnverzahnung<br>1 Frässtift Form C, Walzenrund (WRC)<br>1 Frässtift Form G, Spitzbogen (SPG)<br>1 Frässtift Form F, Rundbogen (RBF)<br>1 Frässtift Form D, Kugel (KUD)            | 116 005 |



116 001



116 002



116 004



116 005



## Drehzahlrichtwerte für Hartmetallfrässtifte – nach Durchmesser

| Schnittgeschwindigkeit<br>V <sub>c</sub> = m/min | 250    | 300    | 350    | 400    | 450    | 500    | 600    | 900    |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø mm   | U/min  |
| 3.0  | 27.000 | 32.000 | 37.000 | 44.000 | 48.000 | 54.000 | 64.000 | 95.000 |
| 4.0  | 20.000 | 24.000 | 28.000 | 32.000 | 36.000 | 40.000 | 48.000 | 72.000 |
| 6.0  | 13.000 | 16.000 | 19.000 | 21.000 | 24.000 | 27.000 | 32.000 | 48.000 |
| 8.0  | 10.000 | 12.000 | 14.000 | 16.000 | 18.000 | 20.000 | 24.000 | 36.000 |
| 10.0   | 8.000  | 10.000 | 11.000 | 13.000 | 14.000 | 16.000 | 19.000 | 29.000 |
| 12.0   | 7.000  | 8.000  | 9.000  | 11.000 | 12.000 | 13.000 | 16.000 | 24.000 |
| 16.0   | 5.000  | 6.000  | 7.000  | 8.000  | 9.000  | 10.000 | 12.000 | 18.000 |

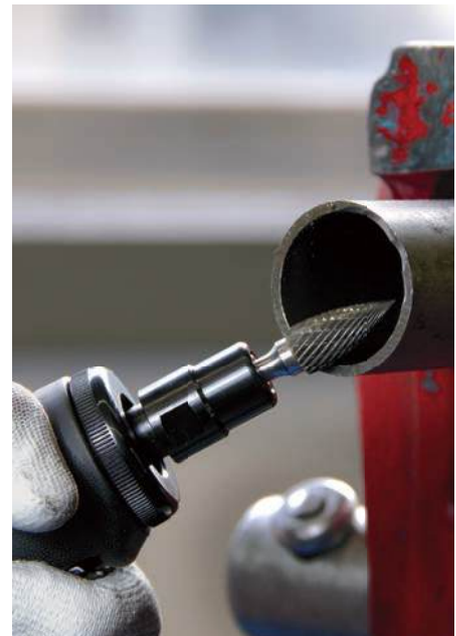
# Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung – kurz

Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen gummierten, rutschfesten Handgriff, der Vibrationen dämpft und den Anwender vor dem Abrutschen während des Arbeitens schützt. Die Drehzahl ist durch einen Regler oben am Werkzeug einstellbar. Er verfügt über eine Werkzeugaufnahme aus gehärtetem Stahl. Die Abluft wird durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip nach hinten abgeführt.

Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen integrierten Luftfilter, der den Motor vor Verunreinigungen schützt, die mit der Druckluft ins Innere gelangen könnten.

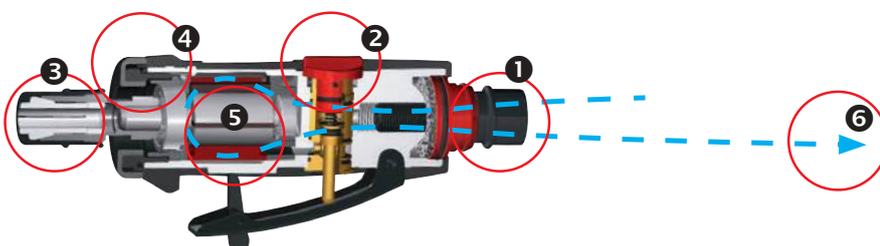


|                       |                           |           |
|-----------------------|---------------------------|-----------|
|                       |                           |           |
| <b>2</b><br>Stk./pcs. | Druckluftschleifer (kurz) | 116 100 L |



**09**

|  |                                 |  |                          |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|
|  | Drehzahl:<br>25.000 U/min       |  | Schlauchgröße:<br>3/8"   |
|  | Werkzeugaufnahme:<br>Ø 6.0 mm   |  | Lautstärke:<br>77 dB(A)  |
|  | Ø - Luftverbrauch:<br>113 L/Min |  | Gesamtlänge:<br>157.0 mm |
|  | Druckluftaufnahme:<br>G 1/4"    |  | Gewicht:<br>0.57 kg      |
|  | Luftdruck:<br>6.2 bar           |  |                          |



- ❶ Luftfilter
- ❷ Drehzahlregler
- ❸ Aufnahme / HMe aus gehärtetem Stahl
- ❹ Gummierter, rutschfester Handgriff
- ❺ Leistungsstarker Lamellenmotor
- ❻ Abluftführung durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip

## Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung – 90° Winkelkopf

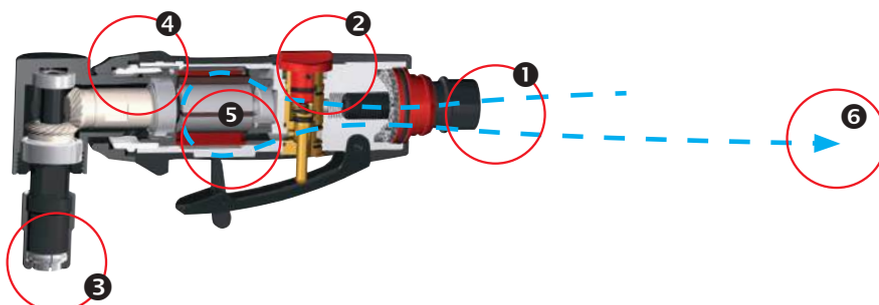
Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen gummierten, rutschfesten Handgriff, der Vibrationen dämpft und den Anwender vor dem Abrutschen während des Arbeitens schützt. Die Drehzahl ist durch einen Regler oben am Werkzeug einstellbar. Er verfügt über eine Werkzeugaufnahme aus gehärtetem Stahl. Die Abluft wird durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip nach hinten abgeführt.

Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen integrierten Luftfilter, der den Motor vor Verunreinigungen schützt, die mit der Druckluft ins Innere gelangen könnten. Der 90° Winkelkopf erleichtert das Arbeiten an engen und schwer zugänglichen Stellen.



|                       |                          |           |
|-----------------------|--------------------------|-----------|
|                       |                          |           |
| <b>2</b><br>ttd./pcs. | Druckluftschleifer (90°) | 116 110 L |

|  |                                 |  |                          |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|
|  | Drehzahl:<br>20.000 U/min       |  | Schlauchgröße:<br>3/8"   |
|  | Werkzeugaufnahme:<br>Ø 6.0 mm   |  | Lautstärke:<br>77 dB(A)  |
|  | Ø - Luftverbrauch:<br>113 L/Min |  | Gesamtlänge:<br>162.0 mm |
|  | Druckluftaufnahme:<br>G 1/4"    |  | Gewicht:<br>0.60 kg      |
|  | Luftdruck:<br>6.2 bar           |  |                          |



- 1 Luftfilter
- 2 Drehzahlregler
- 3 Aufnahme / HMe aus gehärtetem Stahl
- 4 Gummierter, rutschfester Handgriff
- 5 Leistungsstarker Lamellenmotor
- 6 Ablufführung durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip

## Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung – 115° Winkelkopf

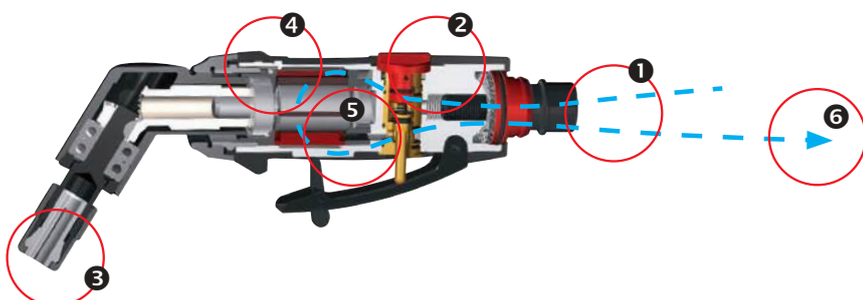
Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen gummierten, rutschfesten Handgriff, der Vibrationen dämpft und den Anwender vor dem Abrutschen während des Arbeitens schützt. Die Drehzahl ist durch einen Regler oben am Werkzeug einstellbar. Er verfügt über eine Werkzeugaufnahme aus gehärtetem Stahl. Die Abluft wird durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip nach hinten abgeführt.

Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen integrierten Luftfilter, der den Motor vor Verunreinigungen schützt, die mit der Druckluft ins Innere gelangen könnten. Der 115° Winkelkopf erleichtert das Arbeiten an engen und schwer zugänglichen Stellen.



|                       |                           |           |
|-----------------------|---------------------------|-----------|
|                       |                           |           |
| <b>2</b><br>Stk./pcs. | Druckluftschleifer (115°) | 116 120 L |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Drehzahl:<br>20.000 U/min       | Schlauchgröße:<br>3/8"   |
| Werkzeugaufnahme:<br>Ø 6.0 mm   | Lautstärke:<br>77 dB(A)  |
| Ø - Luftverbrauch:<br>113 L/Min | Gesamtlänge:<br>201.0 mm |
| Druckluftaufnahme:<br>G 1/4"    | Gewicht:<br>0.70 kg      |
| Luftdruck:<br>6.2 bar           |                          |



- ❶ Luftfilter
- ❷ Drehzahlregler
- ❸ Aufnahme / HMe aus gehärtetem Stahl
- ❹ Gummierter, rutschfester Handgriff
- ❺ Leistungsstarker Lamellenmotor
- ❻ Abluftführung durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip

## Druckluftschleifer inklusive Anschlussadapter zum Entgraten und Polieren und zur Schweißnahtbearbeitung – lang

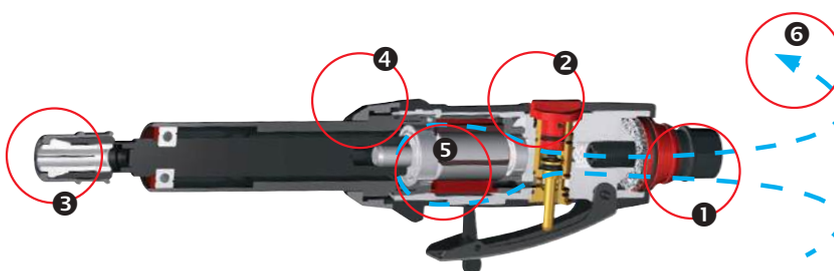
Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen gummierten, rutschfesten Handgriff, der Vibrationen dämpft und den Anwender vor dem Abrutschen während des Arbeitens schützt. Die Drehzahl ist durch einen Regler oben am Werkzeug einstellbar. Er verfügt über eine Werkzeugaufnahme aus gehärtetem Stahl. Die Abluft wird durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip nach hinten abgeführt.

Der RUKO Druckluftschleifer verfügt über einen integrierten Luftfilter, der den Motor vor Verunreinigungen schützt, die mit der Druckluft ins Innere gelangen könnten. Die Werkzeugverlängerung ermöglicht das Arbeiten an engen, schwer zugänglichen und tief liegenden Stellen.



|                       |                           |           |
|-----------------------|---------------------------|-----------|
|                       |                           |           |
| <b>2</b><br>tkg./pcs. | Druckluftschleifer (lang) | 116 130 L |

|  |                                 |  |                          |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|
|  | Drehzahl:<br>25.000 U/min       |  | Schlauchgröße:<br>3/8"   |
|  | Werkzeugaufnahme:<br>Ø 6.0 mm   |  | Lautstärke:<br>77 dB(A)  |
|  | Ø - Luftverbrauch:<br>113 L/Min |  | Gesamtlänge:<br>257.0 mm |
|  | Druckluftaufnahme:<br>G 1/4"    |  | Gewicht:<br>0.90 kg      |
|  | Luftdruck:<br>6.2 bar           |  |                          |



- ❶ Luftfilter
- ❷ Drehzahlregler
- ❸ Aufnahme aus gehärtetem Stahl
- ❹ Gummierter, rutschfester Handgriff
- ❺ Leistungsstarker Lamellenmotor
- ❻ Abluftführung durch den Handgriff mittels 360° Rotationsprinzip



## Druckluftschleifer und Frässtifte-Satz



|                        |   | TC / HM<br>CT 4 |
|------------------------|---|-----------------|
| <b>12</b><br>tlg./pcs. | 1x Druckluftschleifer kurz<br>1x Kupplungsstecker für Druckluftschleifer<br>1x Frässtifte-Satz in Mini-Box 10 tlg.   Art.-Nr. 116 002 | 116 100         |
| <b>5</b><br>tlg./pcs.  | 1x Druckluftschleifer kurz<br>1x Kupplungsstecker für Druckluftschleifer<br>1x Frässtifte-Satz in Mini-Box 3 tlg.   Art.-Nr. 116 001  | 116 113         |



116 100

## Zubehör für Druckluftschleifer

Verpackung: Kunststoff

| <b>09</b> | Ersatzrotor für Druckluftschleifer                         | 116 100-1 | 1 |
|-----------|--|-----------|---|
|           | Kupplungsstecker, Nennweite 7.2 mm mit Außengewinde G 1/4" | 116 101 L | 1 |
|           | Spannzange 3.0 mm für Druckluftschleifer                   | 116 121   | 1 |
|           | Spannzange 1/4" für Druckluftschleifer                     | 116 119   | 1 |



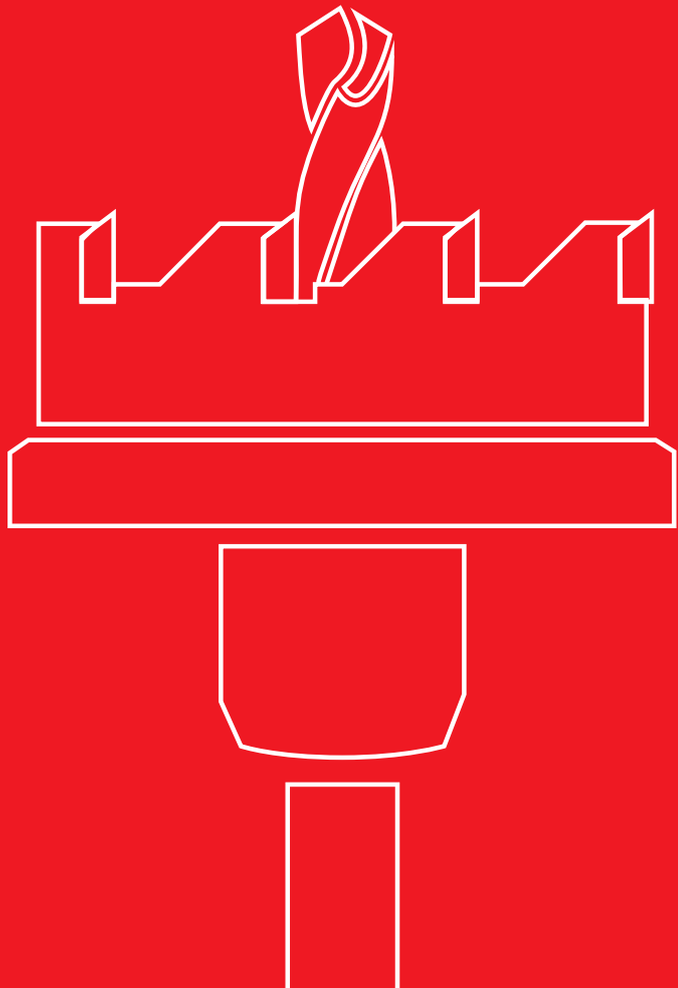
116 101 L

# Drehzahlrichtwerte für Hartmetallfrässtifte

## – nach Werkstoffgruppen

| Werkstoffgruppen   |   | Bearbeitungsfall  | Schnittgeschwindigkeit                                     |
|--|---|---|--|
| Stahl, Stahlguss<br>  | Ungehärtete, nicht vergütete Stähle bis 1200 N/mm <sup>2</sup> (< 38 HRC) | Baustähle, Kohlenstoffstähle, Werkzeugstähle, unlegierte Stähle, Einsatzstähle, Stahlguss           | Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag<br>250 - 350 m/min |
|  | Gehärtete, vergütete Stähle über 1200 N/mm <sup>2</sup> (> 38 HRC)        | Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, legierte Stähle, Stahlguss  | 250 - 350 m/min  |
| Edelstahl<br>   | Rost- und säurebeständige Stähle  | Austenitische und ferritische Edelstähle  | Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag<br>250 - 350 m/min |
| NE-Metalle<br> <br> | Weiche NE-Metalle, Buntmetalle  | Alu-Legierungen, Messing, Kupfer, Zink  | Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag<br>600 - 900 m/min |
|  | Harte NE-Metalle  | Bronze, Titan/Titanlegierungen, harte Alu-Legierungen (hoher Si-Anteil)                             | 250 - 350 m/min  |
|  | Hochwarmfeste Werkstoffe  | Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen (Triebwerk- und Turbinenbau)                                | 300 - 450 m/min  |
| Gusseisen<br>   | Graues Gusseisen, weißes Gusseisen  | Gusseisen mit Lamellengraphit, mit Kugelgraphit/Sphäroguss, weißer Temperguss, schwarzer Temperguss | Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag<br>600 - 900 m/min |
| Kunststoffe, andere Werkstoffe<br>  | Faserverstärkte Kunststoffe, thermoplastische Kunststoffe, Hartgummi      | Grobes Zerspanen = hoher Materialabtrag   | 500 - 1.100 m/min  |
|  |   | Feines Zerspanen = geringer Materialabtrag  |  |

10



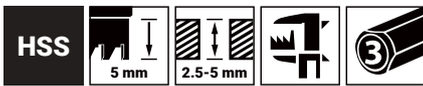
# LOCHSÄGEN

|   |           |
|---|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht  | 244 – 245 |
| Lochsägen HSS + Zubehör   | 246       |
| Hartmetall Mehrbereichslochsäge + Zubehör   | 247       |
| Hartmetall-Lochsägen Flachschnitt + Zubehör                                       | 248 – 249 |
| Bimetall-Lochsägen HSSE-Co 8 mit Feinverzahnung                                   | 250       |
| Bimetall-Lochsägen HSS mit variabler Zahnung                                      | 251       |
| Bimetall-Lochsägen-Sätze HSSE-Co 8 mit Feinverzahnung + HSS mit variabler Zahnung | 252       |
| Aufnahmehalter inklusive Führungsbohrer für Bimetall-Lochsägen HSS und HSSE-Co 8  | 254       |
| Zubehör für Bimetall-Lochsägen HSS und HSSE-Co 8                                  | 254       |
| Aufnahmehalter für Mehrbereichslochsägen mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5         | 255       |
| Adapter für Mehrbereichslochsägen mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5                | 255       |
| Drehzahlrichtwerte – für Hartmetall-Lochsägen                                     | 256       |
| Drehzahlrichtwerte – für Bimetall-Lochsägen HSS / HSSE-Co 8                       | 257       |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Oberfläche | Schneiden   | Schneidenwinkel   | Schnitttiefe  | Materialstärke  | Schaft   | Ø mm               | Art.-Nr. | Seite     |
|---|------------|-------------|---|---|---|--|--------------------|----------|-----------|
|  | Blank      | HSS         |  |  |  |  | 12,0<br>-<br>80,0  | 128 xxx  | 246       |
|  | Blank      | TC<br>HM    |  |  |  |  | 15,0<br>-<br>100,0 | 113 xxx  | 247       |
|  | Blank      | TC<br>HM    |  |  |  |  | 16,0<br>-<br>120,0 | 105 xxx  | 248 – 249 |
|  |            | HSSE<br>Co8 |   |  |  |  | 14,0<br>-<br>210,0 | 126 xxx  | 250       |
|  |            | HSS         |   |  |  |  | 14,0<br>-<br>210,0 | 106 xxx  | 251       |

| Baustahl<br>< 900 N/mm <sup>2</sup> | Inox<br>< 1100 N/mm <sup>2</sup> | Hochfester Stahl<br>< 1300 N/mm <sup>2</sup> | Aluminium | Messing | Bronze | Kunststoffe | Guss |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|-----------|---------|--------|-------------|------|
| ●                                   |                                  |  | ●         | ●       | ○      | ○           | ○    |
| ●                                   | ●                                | ●  | ●         | ●       | ○      | ○           | ●    |
| ●                                   | ●                                | ●  | ●         | ●       | ○      | ○           | ●    |
| ●                                   | ●                                |  | ●         | ●       | ○      | ○           |      |
| ●                                   |                                  |  | ●         | ●       | ○      | ○           |      |



## Lochsägen HSS



Inklusive Aufnahmehalter und Führungsstift.

Verpackung Karton



| Ø1 mm | Ø Zoll | PG   | Rohrmaße Zoll | Ø2 mm | HSS     |   |
|-------|--------|------|---------------|-------|---------|---|
| 12.0  | 15/32  |      |               | 8.0   | 128 012 | 1 |
| 13.0  |        |      |               | 8.0   | 128 013 | 1 |
| 14.0  | 9/16   |      |               | 8.0   | 128 014 | 1 |
| 15.0  |        |      |               | 10.0  | 128 015 | 1 |
| 16.0  | 5/8    | PG 9 |               | 10.0  | 128 016 | 1 |
| 17.0  |        |      |               | 10.0  | 128 017 | 1 |
| 18.0  |        |      |               | 10.0  | 128 018 | 1 |
| 19.0  | 3/4    |      | 3/8           | 10.0  | 128 019 | 1 |
| 20.0  |        |      |               | 10.0  | 128 020 | 1 |
| 21.0  |        |      |               | 10.0  | 128 021 | 1 |
| 22.0  |        |      | 1/2           | 10.0  | 128 022 | 1 |
| 23.0  |        |      |               | 10.0  | 128 023 | 1 |
| 24.0  | 15/16  |      |               | 10.0  | 128 024 | 1 |
| 25.0  |        |      |               | 10.0  | 128 025 | 1 |
| 26.0  |        |      |               | 10.0  | 128 026 | 1 |
| 27.0  | 1 1/16 |      |               | 10.0  | 128 027 | 1 |
| 28.0  | 1 3/32 |      |               | 10.0  | 128 028 | 1 |
| 29.0  |        |      | 3/4           | 10.0  | 128 029 | 1 |
| 30.0  | 1 3/16 |      |               | 10.0  | 128 030 | 1 |
| 31.0  | 1 7/32 |      |               | 10.0  | 128 031 | 1 |
| 32.0  | 1 1/4  |      |               | 10.0  | 128 032 | 1 |
| 33.0  |        |      |               | 10.0  | 128 033 | 1 |
| 34.0  |        |      |               | 10.0  | 128 034 | 1 |

| Ø1 mm | Ø Zoll  | PG    | Rohrmaße Zoll | Ø2 mm | HSS     |   |
|-------|---------|-------|---------------|-------|---------|---|
| 35.0  | 1 3/8   |       | 1             | 10.0  | 128 035 | 1 |
| 36.0  |         |       |               | 10.0  | 128 036 | 1 |
| 37.0  | 1 7/16  | PG 29 |               | 10.0  | 128 037 | 1 |
| 38.0  | 1 1/2   |       |               | 10.0  | 128 038 | 1 |
| 39.0  |         |       |               | 10.0  | 128 039 | 1 |
| 40.0  | 1 9/16  |       |               | 10.0  | 128 040 | 1 |
| 41.0  | 1 5/8   |       |               | 10.0  | 128 041 | 1 |
| 42.0  |         |       |               | 10.0  | 128 042 | 1 |
| 43.0  | 1 11/16 |       |               | 10.0  | 128 043 | 1 |
| 44.0  | 1 3/4   |       | 1 1/4         | 10.0  | 128 044 | 1 |
| 45.0  |         |       |               | 10.0  | 128 045 | 1 |
| 46.0  |         |       |               | 10.0  | 128 046 | 1 |
| 47.0  | 1 7/8   | PG 36 |               | 10.0  | 128 047 | 1 |
| 48.0  |         |       |               | 10.0  | 128 048 | 1 |
| 49.0  |         |       |               | 10.0  | 128 049 | 1 |
| 50.0  | 1 31/32 |       |               | 10.0  | 128 050 | 1 |
| 55.0  |         |       |               | 12.0  | 128 055 | 1 |
| 60.0  | 2 3/8   | PG 48 |               | 12.0  | 128 060 | 1 |
| 65.0  |         |       |               | 12.0  | 128 065 | 1 |
| 70.0  | 2 3/4   |       |               | 12.0  | 128 070 | 1 |
| 75.0  |         |       |               | 12.0  | 128 075 | 1 |
| 80.0  |         |       |               | 12.0  | 128 080 | 1 |



## Zubehör

Verpackung: Kunststoff

Aufnahmehalter inklusive Führungsbohrer.

| für Lochsägen Ø mm | Schaft Ø mm | passend für Magnetbohrmaschine | HSS     |   |
|--------------------|-------------|--------------------------------|---------|---|
| 12.0 - 14.0        | 8.0         | A10                            | 128 211 | 1 |
| 15.0 - 34.0        | 10.0        |                                | 128 212 | 1 |
| 35.0 - 50.0        | 10.0        | RU25   RU40                    | 128 213 | 1 |
| 51.0 - 100.0       | 12.0        |                                | 128 214 | 1 |

|                               | für Lochsägen Ø mm | HSS     |   |
|-------------------------------|--------------------|---------|---|
| Führungsstift Ø 6.0 x 52.0 mm | 12.0 - 100.0       | 128 215 | 1 |
| Auswurf Feder                 | Ø > 20.0           | 128 216 | 1 |



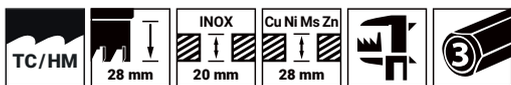
128 ...



128 215



128 216



# Hartmetall Mehrbereichslochsäge



Aufnahme: Gewinde M 18 x 6 P1,5

Ø 15.0 bis 30.0 mm aus einem Stück gefertigt. Komplett mit Führungsbohrer und Schlüssel.  
Ø 31.0 bis 100.0 mm Mehrbereichslochsägen ohne Aufnahmehalter.



**!** Für Hartmetall Mehrbereichslochsäge Ø 65.0 bis 100.0 mm empfehlen wir den Gebrauch von MK-Aufnahmen Artikelnr. 113 203, 108 104, 108 105.

Verpackung: Karton

| Ø1 mm | Ø Zoll | Rohrmaße Zoll | Ø2 mm         | TC / HM |   |
|-------|--------|---------------|---------------|---------|---|
| 15.0  | 19/32  |               | 13.0          | 113 015 | 1 |
| 16.0  | 5/8    |               | 13.0          | 113 016 | 1 |
| 17.0  | 11/16  |               | 13.0          | 113 017 | 1 |
| 18.0  | 45/64  |               | 13.0          | 113 018 | 1 |
| 19.0  | 3/4    | 3/8           | 13.0          | 113 019 | 1 |
| 20.0  | 25/32  |               | 13.0          | 113 020 | 1 |
| 21.0  | 13/16  |               | 13.0          | 113 021 | 1 |
| 22.0  | 7/8    | 1/2           | 13.0          | 113 022 | 1 |
| 23.0  | 29/32  |               | 13.0          | 113 023 | 1 |
| 24.0  | 15/16  |               | 13.0          | 113 024 | 1 |
| 25.0  | 1      |               | 13.0          | 113 025 | 1 |
| 26.0  | 1 1/32 |               | 13.0          | 113 026 | 1 |
| 27.0  | 1 1/16 |               | 13.0          | 113 027 | 1 |
| 28.0  | 1 3/32 |               | 13.0          | 113 028 | 1 |
| 29.0  | 1 1/8  | 3/4           | 13.0          | 113 029 | 1 |
| 30.0  | 1 3/16 |               | 13.0          | 113 030 | 1 |
| 32.0  | 1 1/4  |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 032 | 1 |

| Ø1 mm | Ø Zoll  | Rohrmaße Zoll | Ø2 mm         | TC / HM |   |
|-------|---------|---------------|---------------|---------|---|
| 34.0  | 1 11/32 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 034 | 1 |
| 35.0  | 1 3/8   | 1             | 13.0 / MK 2/3 | 113 035 | 1 |
| 36.0  | 1 1/4   |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 036 | 1 |
| 38.0  | 1 1/2   |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 038 | 1 |
| 40.0  | 1 9/16  |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 040 | 1 |
| 42.0  | 1 21/32 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 042 | 1 |
| 44.0  | 1 3/4   | 1 1/4         | 13.0 / MK 2/3 | 113 044 | 1 |
| 45.0  | -       |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 045 | 1 |
| 50.0  | 1 31/32 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 050 | 1 |
| 55.0  | 2 11/64 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 055 | 1 |
| 60.0  | 2 3/8   |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 060 | 1 |
| 65.0  | 2 9/16  |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 065 | 1 |
| 68.0  | 2 11/16 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 068 | 1 |
| 70.0  | 2 3/4   |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 070 | 1 |
| 75.0  | 2 61/64 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 075 | 1 |
| 80.0  | 3 5/32  |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 080 | 1 |
| 100.0 | 3 15/16 |               | 13.0 / MK 2/3 | 113 100 | 1 |

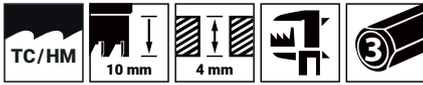
## Zubehör

Verpackung: Kunststoff



|                               | für Lochsägen Ø mm | TC / HM |   | HSSE-Co 5 |   |
|-------------------------------|--------------------|---------|---|-----------|---|
| Führungsstift Ø 6.0 x 80.0 mm | 15.0 - 150.0       | 113 217 | 1 | -         | 1 |
| Führungsstift Ø 6.0 x 72.0 mm | 15.0 - 150.0       | -       | 1 | 113 216   | 1 |

|             |  |  |  |         |   |
|-------------|--|--|--|---------|---|
| Auswurfeder |  |  |  | 113 218 | 1 |
|-------------|--|--|--|---------|---|



# Hartmetall-Lochsägen Flachschnitt



Lochsäge und Aufnahmehalter aus einem Stück gefertigt.  
Inklusive Führungsbohrer.

Verpackung: Karton

| Ø1 mm | Ø Zoll  | M + PG         | Rohrmaße Zoll | Ø2 mm | TC / HM |   |
|-------|---------|----------------|---------------|-------|---------|---|
| 16.0  | 5/8     | ~ PG 9         |               | 10.0  | 105 016 | 1 |
| 16.5  | -       | M 16           |               | 10.0  | 105 165 | 1 |
| 17.0  | 11/16   |                |               | 10.0  | 105 017 | 1 |
| 18.0  | 45/64   |                |               | 10.0  | 105 018 | 1 |
| 18.6  | 47/64   | PG 11          |               | 10.0  | 105 186 | 1 |
| 19.0  | 3/4     |                | 3/8           | 10.0  | 105 019 | 1 |
| 20.0  | 25/32   |                |               | 10.0  | 105 020 | 1 |
| 20.4  | -       | M 20 / PG 13.5 |               | 10.0  | 105 204 | 1 |
| 21.0  | 13/16   |                |               | 10.0  | 105 021 | 1 |
| 22.0  | 7/8     |                | 1/2           | 10.0  | 105 022 | 1 |
| 22.5  | -       | PG 16          |               | 10.0  | 105 225 | 1 |
| 23.0  | 29/32   |                |               | 10.0  | 105 023 | 1 |
| 24.0  | 15/16   |                |               | 10.0  | 105 024 | 1 |
| 25.0  | 1"      |                |               | 10.0  | 105 025 | 1 |
| 25.5  | -       | M 25           |               | 10.0  | 105 255 | 1 |
| 26.0  | 1 1/32  |                |               | 10.0  | 105 026 | 1 |
| 27.0  | 1 1/16  |                |               | 10.0  | 105 027 | 1 |
| 28.0  | 1 3/32  |                |               | 10.0  | 105 028 | 1 |
| 28.3  | 1 1/8   | PG 21          |               | 10.0  | 105 283 | 1 |
| 29.0  | 1 1/8   |                | 3/4           | 10.0  | 105 029 | 1 |
| 30.0  | 1 3/16  |                |               | 10.0  | 105 030 | 1 |
| 32.0  | 1 1/4   |                |               | 10.0  | 105 032 | 1 |
| 32.5  | -       | M 32           |               | 10.0  | 105 325 | 1 |
| 34.0  | 1 11/32 |                |               | 10.0  | 105 034 | 1 |
| 35.0  | 1 3/8   |                | 1             | 10.0  | 105 035 | 1 |
| 36.0  | 1 1/4   |                |               | 10.0  | 105 036 | 1 |
| 37.0  | 1 7/16  | PG 29          |               | 10.0  | 105 037 | 1 |
| 38.0  | 1 1/2   |                |               | 10.0  | 105 038 | 1 |

| Ø1 mm | Ø Zoll  | M + PG  | Rohrmaße Zoll | Ø2 mm | TC / HM |   |
|-------|---------|---------|---------------|-------|---------|---|
| 40.0  | 1 9/16  |         |               | 10.0  | 105 040 | 1 |
| 40.5  | -       | M 40    |               | 10.0  | 105 405 | 1 |
| 41.0  | 1 5/8   |         |               | 10.0  | 105 041 | 1 |
| 42.0  | 1 21/32 |         |               | 10.0  | 105 042 | 1 |
| 43.0  | 1 11/16 |         |               | 10.0  | 105 043 | 1 |
| 44.0  | 1 3/4   |         | 1 1/4         | 10.0  | 105 044 | 1 |
| 45.0  | 1 25/32 |         |               | 10.0  | 105 045 | 1 |
| 48.0  | 1 29/32 |         |               | 10.0  | 105 048 | 1 |
| 50.0  | 1 31/32 |         |               | 10.0  | 105 050 | 1 |
| 50.5  | -       | M 50    |               | 10.0  | 105 505 | 1 |
| 51.0  | 2       |         | 1 1/2         | 13.0  | 105 051 | 1 |
| 52.0  | 2 1/16  |         |               | 13.0  | 105 052 | 1 |
| 54.0  | 2 1/8   | PG 42   |               | 13.0  | 105 054 | 1 |
| 55.0  | 2 11/64 |         |               | 13.0  | 105 055 | 1 |
| 57.0  | 2 1/4   |         |               | 13.0  | 105 057 | 1 |
| 60.0  | 2 3/8   | ~ PG 48 |               | 13.0  | 105 060 | 1 |
| 63.5  | 2 1/2   | M 63    | 2             | 13.0  | 105 635 | 1 |
| 65.0  | 2 9/16  |         |               | 13.0  | 105 065 | 1 |
| 68.0  | 2 11/16 |         |               | 13.0  | 105 068 | 1 |
| 70.0  | 2 3/4   |         |               | 13.0  | 105 070 | 1 |
| 75.0  | 2 61/64 |         |               | 13.0  | 105 075 | 1 |
| 80.0  | 3 5/32  |         |               | 13.0  | 105 080 | 1 |
| 85.0  | 3 11/32 |         |               | 13.0  | 105 085 | 1 |
| 90.0  | 3 35/64 |         |               | 13.0  | 105 090 | 1 |
| 95.0  | 3 3/4   |         |               | 13.0  | 105 095 | 1 |
| 100.0 | 3 15/16 |         |               | 13.0  | 105 100 | 1 |
| 110.0 | 4 11/32 |         |               | 13.0  | 105 110 | 1 |
| 120.0 | 4 23/32 |         |               | 13.0  | 105 120 | 1 |



|                       |   | HSSE-Co 5 |
|-----------------------|---|-----------|
| <b>5</b><br>tlg./pcs. | Hartmetall-Lochsägen Satz<br>Ø 20.0   22.0   25.0   32.0   35.0 mm<br>+ 1 Schneidpaste 40 ml   Artikel-Nr. 101 021<br>+ 1 Führungsbohrer 6.0 mm HSSE-Co 5 Artikel-Nr. 105 170 | 105 300   |
| <b>4</b><br>tlg./pcs. | Hartmetall-Lochsägen Satz<br>Ø 16.5   20.4   25.5   32.5 mm<br>+ 1 Schneidpaste 40 ml   Artikel-Nr. 101 021<br>+ 1 Führungsbohrer 6.0 mm HSSE-Co 5 Artikel-Nr. 105 170        | 105 302   |



# Zubehör

Verpackung: Kunststoff



|                               | für Lochsagen<br>Ø mm | TC / HM |   | HSSE-Co 5 |   |
|-------------------------------|-----------------------|---------|---|-----------|---|
| Führungsstift Ø 6.0 x 52.0 mm | 16.0 - 70.0           | 105 172 | 1 | 105 170   | 1 |
| Führungsstift Ø 6.0 x 52.0 mm | 75.0 - 150.0          | 105 173 | 1 | 105 171   | 1 |

| Auswurfeder |  | 105 174 | 1 |
|-------------|--|---------|---|



## Anwendungstipp

Nach Möglichkeit keinen automatischen Vorschub verwenden, da sich sonst die Bruchgefahr erhöht. Nicht für den Schlagbohrbetrieb geeignet, mit leichtem und gleichmäßigem Anpressdruck anbohren. Pendelbewegungen vermeiden und Kühlmittel verwenden.





## Bimetall-Lochsägen HSSE-Co 8 mit Feinverzahnung



Besonders gut geeignet für Metalle. Für ruhigeren Lauf und geringeren Kraftaufwand. Erhöhung der Standzeit aufgrund geringerer Wärmeentwicklung.

Körper: Spezialstahl

Verpackung: Karton



**Beste Ergebnisse bis max. 5 mm.**

| Ø1<br>mm | Ø<br>Zoll | M + PG    | Rohrmaße<br>Zoll | für<br>Aufnahmehalter | <b>HSSE-Co 8</b> |  |
|----------|-----------|-----------|------------------|-----------------------|------------------|---|
| 14.0     | 9/16      |           |                  | A1 / A4 / A5          | 126 014          | 1   |
| 16.0     | 5/8       | ~ PG 9    |                  |                       | 126 016          |   |
| 17.0     | 11/16     |           |                  |                       | 126 017          |   |
| 19.0     | 3/4       | ~ PG 11   | 3/8              |                       | 126 019          |   |
| 20.0     | 25/32     |           |                  |                       | 126 020          |   |
| 21.0     | 13/16     | ~ PG 13.5 |                  |                       | 126 021          |   |
| 22.0     | 7/8       |           | 1/2              |                       | 126 022          |   |
| 24.0     | 15/16     | ~ PG 16   |                  |                       | 126 024          |   |
| 25.0     | 1"        |           |                  |                       | 126 025          |   |
| 27.0     | 1 1/16    |           |                  |                       | 126 027          |   |
| 28.0     | 1 3/32    |           |                  |                       | 126 028          |   |
| 29.0     | 1 1/8     | ~ PG 21   | 3/4              |                       | 126 029          |   |
| 30.0     | 1 3/16    |           |                  |                       | 126 030          |   |
| 32.0     | 1 1/4     |           |                  |                       | 126 032          |   |
| 33.0     | 1 5/16    |           |                  |                       | 126 033          |   |
| 35.0     | 1 3/8     |           | 1                |                       | 126 035          |   |
| 36.0     | 1 1/4     |           |                  |                       | 126 036          |   |
| 37.0     | 1 7/16    | PG 29     |                  |                       | 126 037          |   |
| 38.0     | 1 1/2     |           |                  | 126 038               |                  |   |
| 40.0     | 1 9/16    |           |                  | 126 040               |                  |   |
| 41.0     | 1 5/8     |           |                  | 126 041               |                  |   |
| 43.0     | 1 11/16   |           |                  | 126 043               |                  |   |
| 44.0     | 1 3/4     |           | 1 1/4            | 126 044               |                  |   |
| 46.0     | 1 13/16   |           |                  | 126 046               |                  |   |
| 48.0     | 1 7/8     | ~ PG 36   |                  | 126 048               |                  |   |
| 50.0     | 1 31/32   |           |                  | 126 050               |                  |   |
| 51.0     | 2"        |           | 1 1/2            | 126 051               |                  |   |
| 52.0     | 2 1/16    |           |                  | 126 052               |                  |   |
| 54.0     | 2 1/8     | PG 42     |                  | 126 054               |                  |   |
| 55.0     | 2 11/64   |           |                  | 126 055               |                  |   |
| 57.0     | 2 1/4     |           |                  | 126 057               |                  |   |
| 59.0     | 2 5/16    |           |                  | 126 059               |                  |   |
| 60.0     | 2 3/8     | ~ PG 48   |                  | 126 060               |                  |   |
| 63.0     | 2 15/32   |           |                  | 126 063               |                  |   |
| 64.0     | 2 1/2     |           | 2                | 126 064               |                  |   |
| 65.0     | 2 9/16    |           |                  | 126 065               |                  |   |
| 67.0     | 2 5/8     |           |                  | 126 067               |                  |   |
| 68.0     | 2 11/16   |           |                  | 126 068               |                  |   |
| 70.0     | 2 3/4     |           |                  | 126 070               |                  |   |
| 73.0     | 2 7/8     |           |                  | 126 073               |                  |   |
| 76.0     | 3"        |           | 2 1/2            | 126 076               |                  |   |
| 79.0     | 3 1/8     |           |                  | 126 079               |                  |   |
| 83.0     | 3 1/4     |           |                  | 126 083               |                  |   |
| 86.0     | 3 3/8     |           |                  | 126 086               |                  |   |
| 89.0     | 3 1/2     |           |                  | 126 089               |                  |   |
| 92.0     | 3 5/8     |           | 3                | 126 092               |                  |   |
| 95.0     | 3 3/4     |           |                  | 126 095               |                  |   |
| 98.0     | 3 7/8     |           |                  | 126 098               |                  |   |
| 102.0    | 4"        |           |                  | 126 102               |                  |   |
| 105.0    | 4 1/8     |           | 3 1/2            | 126 105               |                  |   |
| 108.0    | 4 1/4     |           |                  | 126 108               |                  |   |
| 111.0    | 4 3/8     |           |                  | 126 111               |                  |   |
| 114.0    | 4 1/2     |           | 4                | 126 114               |                  |   |
| 121.0    | 4 3/4     |           |                  | 126 121               |                  |   |
| 127.0    | 5"        |           |                  | 126 127               |                  |   |
| 133.0    | 5 1/4     |           |                  | 126 133               |                  |   |
| 140.0    | 5 1/2     |           |                  | 126 140               |                  |   |
| 152.0    | 6"        |           |                  | 126 152               |                  |   |
| 160.0    | 6 5/16    |           |                  | 126 160               |                  |   |
| 168.0    | 6 5/8     |           |                  | 126 168               |                  |   |
| 177.0    | 6 31/32   |           |                  | 126 177               |                  |   |
| 210.0    | 8 1/4     |           |                  | 126 200               |                  |   |





## Bimetall-Lochsägen HSS mit variabler Zahnung



Für einen gleichmäßigeren Schnitt und geringeren Kraftaufwand. Durch die geringere Vibration und Wärmeentwicklung wird eine bis zu dreifache Standzeiterhöhung erzielt.

Körper: Spezialstahl

Verpackung: Karton

**!** Beste Ergebnisse bis max. 5 mm.

| Ø1<br>mm | Ø<br>Zoll | M + PG    | Rohrmaße<br>Zoll | für<br>Aufnahmehalter | HSS     |   |
|----------|-----------|-----------|------------------|-----------------------|---------|---|
| 14.0     | 9/16      |           |                  | A1 / A4 / A5          | 106 014 | 1 |
| 16.0     | 5/8       | ~ PG 9    |                  |                       | 106 016 |   |
| 17.0     | 11/16     |           |                  |                       | 106 017 |   |
| 19.0     | 3/4       | ~ PG 11   | 3/8              |                       | 106 019 |   |
| 20.0     | 25/32     |           |                  |                       | 106 020 |   |
| 21.0     | 13/16     | ~ PG 13.5 |                  |                       | 106 021 |   |
| 22.0     | 7/8       |           | 1/2              |                       | 106 022 |   |
| 24.0     | 15/16     | ~ PG 16   |                  |                       | 106 024 |   |
| 25.0     | 1"        |           |                  |                       | 106 025 |   |
| 27.0     | 1 1/16    |           |                  |                       | 106 027 |   |
| 28.0     | 1 3/32    |           |                  |                       | 106 028 |   |
| 29.0     | 1 1/8     | ~ PG 21   | 3/4              |                       | 106 029 |   |
| 30.0     | 1 3/16    |           |                  |                       | 106 030 |   |
| 32.0     | 1 1/4     |           |                  |                       | 106 032 |   |
| 33.0     | 1 5/16    |           |                  |                       | 106 033 |   |
| 35.0     | 1 3/8     |           | 1                |                       | 106 035 |   |
| 36.0     | 1 1/4     |           |                  | 106 036               |         |   |
| 37.0     | 1 7/16    | PG 29     |                  | 106 037               |         |   |
| 38.0     | 1 1/2     |           |                  | 106 038               |         |   |
| 40.0     | 1 9/16    |           |                  | 106 040               |         |   |
| 41.0     | 1 5/8     |           |                  | 106 041               |         |   |
| 43.0     | 1 11/16   |           |                  | 106 043               |         |   |
| 44.0     | 1 3/4     |           | 1 1/4            | 106 044               |         |   |
| 46.0     | 1 13/16   |           |                  | 106 046               |         |   |
| 48.0     | 1 7/8     | ~ PG 36   |                  | 106 048               |         |   |
| 50.0     | 1 31/32   |           |                  | 106 050               |         |   |
| 51.0     | 2"        |           | 1 1/2            | 106 051               |         |   |
| 52.0     | 2 1/16    |           |                  | 106 052               |         |   |
| 54.0     | 2 1/8     | PG 42     |                  | 106 054               |         |   |
| 55.0     | 2 11/64   |           |                  | 106 055               |         |   |
| 57.0     | 2 1/4     |           |                  | 106 057               |         |   |
| 59.0     | 2 5/16    |           |                  | 106 059               |         |   |
| 60.0     | 2 3/8     | ~ PG 48   |                  | 106 060               |         |   |
| 63.0     | 2 15/32   |           |                  | 106 063               |         |   |
| 64.0     | 2 1/2     |           | 2                | 106 064               |         |   |
| 65.0     | 2 9/16    |           |                  | 106 065               |         |   |
| 67.0     | 2 5/8     |           |                  | 106 067               |         |   |
| 68.0     | 2 11/16   |           |                  | 106 068               |         |   |
| 70.0     | 2 3/4     |           |                  | 106 070               |         |   |
| 73.0     | 2 7/8     |           |                  | 106 073               |         |   |
| 76.0     | 3"        |           | 2 1/2            | 106 076               |         |   |
| 79.0     | 3 1/8     |           |                  | 106 079               |         |   |
| 83.0     | 3 1/4     |           |                  | 106 083               |         |   |
| 86.0     | 3 3/8     |           |                  | 106 086               |         |   |
| 89.0     | 3 1/2     |           |                  | 106 089               |         |   |
| 92.0     | 3 5/8     |           | 3                | 106 092               |         |   |
| 95.0     | 3 3/4     |           |                  | 106 095               |         |   |
| 98.0     | 3 7/8     |           |                  | 106 098               |         |   |
| 102.0    | 4"        |           |                  | 106 102               |         |   |
| 105.0    | 4 1/8     |           | 3 1/2            | 106 105               |         |   |
| 108.0    | 4 1/4     |           |                  | 106 108               |         |   |
| 111.0    | 4 3/8     |           |                  | 106 111               |         |   |
| 114.0    | 4 1/2     |           | 4                | 106 114               |         |   |
| 121.0    | 4 3/4     |           |                  | 106 121               |         |   |
| 127.0    | 5"        |           |                  | 106 127               |         |   |
| 133.0    | 5 1/4     |           |                  | 106 133               |         |   |
| 140.0    | 5 1/2     |           |                  | 106 140               |         |   |
| 152.0    | 6"        |           |                  | 106 152               |         |   |
| 160.0    | 6 5/16    |           |                  | 106 160               |         |   |
| 168.0    | 6 5/8     |           |                  | 106 168               |         |   |
| 177.0    | 6 31/32   |           |                  | 106 177               |         |   |
| 210.0    | 8 1/4     |           |                  | 106 200               |         |   |

# Bimetal-Lochsägen-Sätze

## HSSE-Co 8 Feinverzahnung | HSS variabler Zahnung



|                        |   | HSSE-Co 8 | HSS     |
|------------------------|---|-----------|---------|
| <b>8</b><br>tfg./pcs.  | Sanitär 1<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 19.0   22.0   29.0   38.0   44.0   57.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A2 + A4   | 126 301   | 106 301 |
| <b>11</b><br>tfg./pcs. | Sanitär 2<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 19.0   22.0   29.0   35.0   38.0   44.0   51.0   57.0   64.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A2 + A4  | 126 306   | 106 306 |
| <b>8</b><br>tfg./pcs.  | Elektro 1<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 22.0   29.0   35.0   44.0   51.0   64.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A2 + A4   | 126 305   | 106 305 |
| <b>8</b><br>tfg./pcs.  | Elektro 2<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 22.0   29.0   35.0   44.0   51.0   68.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A2 + A4   | 126 302   | 106 302 |
| <b>12</b><br>tfg./pcs. | Universal<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 19.0   22.0   25.0   29.0   35.0   38.0   44.0   51.0   57.0   64.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A2 + A4   | 126 303   | 106 303 |
| <b>12</b><br>tfg./pcs. | Super<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 22.0   25.0   32.0   35.0   41.0   44.0   51.0   54.0   60.0   68.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A2 + A4   | 126 304   | 106 304 |
| <b>19</b><br>tfg./pcs. | Premium<br>Bimetal-Lochsägen-Satz<br>Ø 16.0   19.0   21.0   24.0   25.0   29.0   32.0   37.0   40.0   48.0   51.0   54.0   60.0   73.0   83.0 mm<br>+ 2 Aufnahmehalter A1 + A2<br>+ 1 Führungsbohrer HSS Ø 6.35 mm x 82.0 mm<br>+ 1 Verlängerung 300.0 mm. Aufnahme für A1 + A2 | 126 318   | 106 318 |

10



106 306



126 304



106 318



## Aufnahmehalter inklusive Führungsbohrer für Bimetall-Lochsägen HSS und HSSE-Co 8



Verpackung: Karton

| Lochsägen<br>Ø mm | Aufnahmehalter<br>Typ | Schaft<br>Ø mm | Schaft<br>Form | Gewinde   | HSSE-Co 8 | HSS     |   |
|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|---------|---|
|                   |                       |                |                |           |           |         |   |
| 14.0 - 30.0       | A1                    | 11.0           | ⬡              | 1/2" x 20 | 126 201   | 106 201 | 1 |
| 32.0 - 210.0      | A2                    | 11.0           | ⬡              | 5/8" x 18 | 126 202   | 106 202 | 1 |
| 14.0 - 30.0       | A4                    | 6.0            | ○              | 1/2" x 20 | 126 204   | 106 204 | 1 |
| 14.0 - 30.0       | A5                    | 9.5            | ⬡              | 1/2" x 20 | 126 210   | 106 210 | 1 |
| 32.0 - 210.0      | A6                    | 9.5            | ⬡              | 5/8" x 18 | 126 209   | 106 209 | 1 |
| 32.0 - 210.0      | A7                    | 10.0           | SDS-Plus       | 5/8" x 18 | 126 211   | 106 211 | 1 |

## Zubehör für Bimetall-Lochsägen HSS und HSSE-Co 8

10



Verpackung: Kunststoff

|  | Aufnahmehalter<br>Typ  | HSSE-Co 5 | HSS     |   |
|--|------------------------|-----------|---------|---|
| Adapter zur Aufnahme von HSS und HSSE-Co 8 Bimetall-Lochsägen ab Ø 32.0 bis Ø 210.0 mm           | A1 / A4 / A5           |           | 106 212 | 1 |
| Führungsbohrer HSS / HSSE-Co 5, geschliffen Ø 6.35 x 102.0 mm mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C | A4                     | 126 207   | 106 207 | 1 |
| Führungsbohrer HSS / HSSE-Co 5, geschliffen Ø 6.35 x 82.0 mm mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C  | A1 / A2 / A5 / A6 / A7 | 126 206   | 106 206 | 1 |
| Verlängerung 300.0 mm, Schaftform ⬡ 11.0 mm  | A1 / A2                | -         | 106 205 | 1 |
| Auswurfeder  | -                      | -         | 106 208 | 1 |

## Aufnahmehalter für Mehrbereichslochsägen mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5



Verpackung: Kunststoff

|   | für Lochsägen<br>MBL Ø mm | Schaft    | passend für<br>Magnetbohrmaschine |         |  |
|---|---------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|---|
| Aufnahmehalter<br>inklusive Führungsbohrer Artikel-Nr. 113 216  | 31.0 - 100.0              | Ø 13.0 mm | A10                               | 113 201 | 1   |
| Aufnahmehalter<br>inklusive Führungsbohrer Artikel-Nr. 113 216  | 31.0 - 100.0              | MK 2      | RU25                              | 113 203 | 1   |
| Aufnahmehalter mit Innenkühlung<br>inklusive Adapter Art.-Nr. 108 108 und<br>Führungsstift Art.-Nr. 108 110 | 31.0 - 100.0              | MK 2      | RU25                              | 108 104 | 1   |
| Aufnahmehalter mit Innenkühlung<br>inklusive Adapter Art.-Nr. 108 108 und<br>Führungsstift Art.-Nr. 108 110 | 31.0 - 100.0              | MK 3      | RU40                              | 108 105 | 1   |

## Adapter für Mehrbereichslochsägen mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5



Verpackung: Kunststoff

|   | für Lochsägen<br>MBL Ø mm |         |  |
|---|---------------------------|---------|---|
| Adapter mit Weldonschaft 3/4"<br>für Mehrbereichslochsägen mit Gewindeaufnahme M18 x 6 P1,5 | 31.0 - 100.0              | 108 108 | 1   |
| Auswerferstift Ø 6,35 x 118,0 mm  | 31.0 - 100.0              | 108 110 | 1   |



# Drehzahlrichtwerte – für Hartmetall-Lochsägen

| Material:         |         | Unlegierter Baustahl      | Legierter Stahl            | Guß-eisen                  | CuZn-Legierung | Aluminium-Legierung | Thermo-plaste | Duro-plaste | Holz      |
|-------------------|---------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|
|                   |         | bis 700 N/mm <sup>2</sup> | bis 1000 N/mm <sup>2</sup> | über 250 N/mm <sup>2</sup> |                | bis 11% Si          |               |             |           |
| Vc = m/min        |         | 30                        | 20                         | 10                         | 60             | 35                  | 30            | 20          | 15        |
| Kühlschmierstoff: |         | Schneidspray              | Schneidspray               | Druckluft                  | Druckluft      | Schneidspray        | Wasser        | Druckluft   | Druckluft |
| Ø mm              | Ø Zoll  | U/min                     | U/min                      | U/min                      | U/min          | U/min               | U/min         | U/min       | U/min     |
| 16.0              | 5/8     | 995                       | 697                        | 796                        | 1194           | 1194                | 896           | 796         | 995       |
| 16.5              | -       | 965                       | 676                        | 772                        | 1158           | 1158                | 869           | 772         | 965       |
| 17.0              | 11/16   | 937                       | 656                        | 749                        | 1124           | 1124                | 843           | 749         | 937       |
| 18.0              | 45/64   | 885                       | 619                        | 708                        | 1062           | 1062                | 796           | 708         | 885       |
| 18.6              | 47/64   | 856                       | 599                        | 685                        | 1027           | 1027                | 770           | 685         | 856       |
| 19.0              | 3/4     | 838                       | 587                        | 670                        | 1006           | 1006                | 754           | 670         | 838       |
| 20.0              | 25/32   | 796                       | 557                        | 637                        | 955            | 955                 | 717           | 637         | 796       |
| 20.4              | 13/16   | 781                       | 546                        | 624                        | 937            | 937                 | 703           | 624         | 781       |
| 21.0              | 13/16   | 758                       | 531                        | 607                        | 910            | 910                 | 682           | 607         | 758       |
| 22.0              | 7/8     | 724                       | 507                        | 579                        | 869            | 869                 | 651           | 579         | 724       |
| 22.5              | 57/64   | 708                       | 495                        | 566                        | 849            | 849                 | 637           | 566         | 708       |
| 23.0              | 29/32   | 692                       | 485                        | 554                        | 831            | 831                 | 623           | 554         | 692       |
| 24.0              | 15/16   | 663                       | 464                        | 531                        | 796            | 796                 | 597           | 531         | 663       |
| 25.0              | 1"      | 637                       | 446                        | 510                        | 764            | 764                 | 573           | 510         | 637       |
| 25.5              | -       | 624                       | 437                        | 500                        | 749            | 749                 | 562           | 500         | 624       |
| 26.0              | 1 1/32  | 612                       | 429                        | 490                        | 735            | 735                 | 551           | 490         | 612       |
| 27.0              | 1 1/16  | 590                       | 413                        | 472                        | 708            | 708                 | 531           | 472         | 590       |
| 28.0              | 1 3/32  | 569                       | 398                        | 455                        | 682            | 682                 | 512           | 455         | 569       |
| 28.3              | 1 1/8   | 563                       | 394                        | 450                        | 675            | 675                 | 506           | 450         | 563       |
| 29.0              | -       | 549                       | 384                        | 439                        | 659            | 659                 | 494           | 439         | 549       |
| 30.0              | 1 3/16  | 531                       | 372                        | 425                        | 637            | 637                 | 478           | 425         | 531       |
| 31.0              | 1 7/32  | 514                       | 360                        | 411                        | 616            | 616                 | 462           | 411         | 514       |
| 32.0              | 1 1/4   | 498                       | 348                        | 398                        | 597            | 597                 | 448           | 398         | 498       |
| 32.5              | -       | 490                       | 343                        | 392                        | 588            | 588                 | 441           | 392         | 490       |
| 33.0              | 1 5/16  | 483                       | 338                        | 386                        | 579            | 579                 | 434           | 386         | 483       |
| 34.0              | 1 11/32 | 468                       | 328                        | 375                        | 562            | 562                 | 422           | 375         | 468       |
| 35.0              | 1 3/8   | 455                       | 318                        | 364                        | 546            | 546                 | 409           | 364         | 455       |
| 36.0              | 1 1/4   | 442                       | 310                        | 354                        | 531            | 531                 | 398           | 354         | 442       |
| 37.0              | 1 7/16  | 430                       | 301                        | 344                        | 516            | 516                 | 387           | 344         | 430       |
| 38.0              | 1 1/2   | 419                       | 293                        | 335                        | 503            | 503                 | 377           | 335         | 419       |
| 39.0              | 1 17/32 | 408                       | 286                        | 327                        | 490            | 490                 | 367           | 327         | 408       |
| 40.0              | 1 9/16  | 398                       | 279                        | 318                        | 478            | 478                 | 358           | 318         | 398       |
| 40.5              | 1 19/32 | 393                       | 275                        | 315                        | 472            | 472                 | 354           | 315         | 393       |
| 41.0              | 1 5/8   | 388                       | 272                        | 311                        | 466            | 466                 | 350           | 311         | 388       |
| 42.0              | 1 21/32 | 379                       | 265                        | 303                        | 455            | 455                 | 341           | 303         | 379       |
| 43.0              | 1 11/16 | 370                       | 259                        | 296                        | 444            | 444                 | 333           | 296         | 370       |
| 44.0              | 1 3/4   | 362                       | 253                        | 290                        | 434            | 434                 | 326           | 290         | 362       |
| 45.0              | -       | 354                       | 248                        | 283                        | 425            | 425                 | 318           | 283         | 354       |
| 46.0              | 1 13/16 | 346                       | 242                        | 277                        | 415            | 415                 | 312           | 277         | 346       |
| 47.0              | -       | 339                       | 237                        | 271                        | 407            | 407                 | 305           | 271         | 339       |
| 48.0              | 1 7/8   | 332                       | 232                        | 265                        | 398            | 398                 | 299           | 265         | 332       |
| 49.0              | 1 15/16 | 325                       | 227                        | 260                        | 390            | 390                 | 292           | 260         | 325       |
| 50.0              | 1 31/32 | 318                       | 223                        | 255                        | 382            | 382                 | 287           | 255         | 318       |
| 50.5              | 1 63/64 | 315                       | 221                        | 252                        | 378            | 378                 | 284           | 252         | 315       |
| 51.0              | 2"      | 312                       | 219                        | 250                        | 375            | 375                 | 281           | 250         | 312       |
| 52.0              | 2 1/16  | 306                       | 214                        | 245                        | 367            | 367                 | 276           | 245         | 306       |
| 53.0              | 2 3/32  | 300                       | 210                        | 240                        | 361            | 361                 | 270           | 240         | 300       |
| 54.0              | 2 1/8   | 295                       | 206                        | 236                        | 354            | 354                 | 265           | 236         | 295       |
| 55.0              | 2 11/64 | 290                       | 203                        | 232                        | 347            | 347                 | 261           | 232         | 290       |
| 56.0              | 2 13/64 | 284                       | 199                        | 227                        | 341            | 341                 | 256           | 227         | 284       |
| 57.0              | 2 1/4   | 279                       | 196                        | 223                        | 335            | 335                 | 251           | 223         | 279       |
| 58.0              | 2 9/32  | 275                       | 192                        | 220                        | 329            | 329                 | 247           | 220         | 275       |
| 59.0              | 2 5/16  | 270                       | 189                        | 216                        | 324            | 324                 | 243           | 216         | 270       |
| 60.0              | 2 3/8   | 265                       | 186                        | 212                        | 318            | 318                 | 239           | 212         | 265       |
| 63.5              | 2 1/2   | 251                       | 176                        | 201                        | 301            | 301                 | 226           | 201         | 251       |
| 65.0              | 2 9/16  | 245                       | 171                        | 196                        | 294            | 294                 | 220           | 196         | 245       |
| 70.0              | 2 3/4   | 227                       | 159                        | 182                        | 273            | 273                 | 205           | 182         | 227       |
| 75.0              | 2 61/64 | 212                       | 149                        | 170                        | 255            | 255                 | 191           | 170         | 212       |
| 80.0              | 3 5/32  | 199                       | 139                        | 159                        | 239            | 239                 | 179           | 159         | 199       |
| 85.0              | 3 11/32 | 187                       | 131                        | 150                        | 225            | 225                 | 169           | 150         | 187       |
| 90.0              | 3 35/64 | 177                       | 124                        | 142                        | 212            | 212                 | 159           | 142         | 177       |
| 95.0              | 3 3/4   | 168                       | 117                        | 134                        | 201            | 201                 | 151           | 134         | 168       |
| 100.0             | 3 15/16 | 159                       | 111                        | 127                        | 191            | 191                 | 143           | 127         | 159       |
| 110.0             | 4 11/32 | 145                       | 101                        | 116                        | 174            | 174                 | 130           | 116         | 145       |
| 120.0             | 4 23/32 | 133                       | 93                         | 106                        | 159            | 159                 | 119           | 106         | 133       |
| 130.0             | 5 1/8   | 122                       | 86                         | 98                         | 147            | 147                 | 110           | 98          | 122       |
| 140.0             | 5 1/2   | 114                       | 80                         | 91                         | 136            | 136                 | 102           | 91          | 114       |
| 150.0             | 5 29/32 | 106                       | 74                         | 85                         | 127            | 127                 | 96            | 85          | 106       |



# Drehzahlrichtwerte

## – für Bimetall-Lochsägen HSS / HSSE-Co 8

| Material:         |         | Unlegierter Baustahl      | Legierter Stahl            | Guss-eisen                 | CuZn-Legierung | Aluminium-Legierung | Thermo-plaste | Duro-plaste | Holz      |
|-------------------|---------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|
|                   |         | bis 700 N/mm <sup>2</sup> | bis 1000 N/mm <sup>2</sup> | über 250 N/mm <sup>2</sup> |                | bis 11% Si          |               |             |           |
| Vc = m/min        |         | 30                        | 20                         | 10                         | 35             | 30                  | 20            | 15          | 40        |
| Kühlschmierstoff: |         | Schneidspray              | Schneidspray               | Druckluft                  | Druckluft      | Schneidspray        | Wasser        | Druckluft   | Druckluft |
| Ø mm              | Ø Zoll  | U/min                     | U/min                      | U/min                      | U/min          | U/min               | U/min         | U/min       | U/min     |
| 14.0              | 9/16    | 682                       | 455                        | 227                        | 796            | 682                 | 455           | 341         | 910       |
| 16.0              | 5/8     | 597                       | 398                        | 199                        | 697            | 597                 | 398           | 299         | 796       |
| 17.0              | 11/16   | 562                       | 375                        | 187                        | 656            | 562                 | 375           | 281         | 749       |
| 19.0              | 3/4     | 503                       | 335                        | 168                        | 587            | 503                 | 335           | 251         | 670       |
| 21.0              | 13/16   | 455                       | 303                        | 152                        | 531            | 455                 | 303           | 227         | 607       |
| 22.0              | 7/8     | 434                       | 290                        | 145                        | 507            | 434                 | 290           | 217         | 579       |
| 24.0              | 15/16   | 398                       | 265                        | 133                        | 464            | 398                 | 265           | 199         | 531       |
| 25.0              | 1"      | 382                       | 255                        | 127                        | 446            | 382                 | 255           | 191         | 510       |
| 27.0              | 1 1/16  | 354                       | 236                        | 118                        | 413            | 354                 | 236           | 177         | 472       |
| 28.0              | 1 3/32  | 341                       | 227                        | 114                        | 398            | 341                 | 227           | 171         | 455       |
| 29.0              | 1 1/8   | 329                       | 220                        | 110                        | 384            | 329                 | 220           | 165         | 439       |
| 30.0              | 1 3/16  | 318                       | 212                        | 106                        | 372            | 318                 | 212           | 159         | 425       |
| 32.0              | 1 1/4   | 299                       | 199                        | 100                        | 348            | 299                 | 199           | 149         | 398       |
| 33.0              | 1 5/16  | 290                       | 193                        | 97                         | 338            | 290                 | 193           | 145         | 386       |
| 35.0              | 1 3/8   | 273                       | 182                        | 91                         | 318            | 273                 | 182           | 136         | 364       |
| 36.0              | 1 1/4   | 265                       | 177                        | 88                         | 310            | 265                 | 177           | 133         | 354       |
| 37.0              | 1 7/16  | 258                       | 172                        | 86                         | 301            | 258                 | 172           | 129         | 344       |
| 38.0              | 1 1/2   | 251                       | 168                        | 84                         | 293            | 251                 | 168           | 126         | 335       |
| 40.0              | 1 9/16  | 239                       | 159                        | 80                         | 279            | 239                 | 159           | 119         | 318       |
| 41.0              | 1 5/8   | 233                       | 155                        | 78                         | 272            | 233                 | 155           | 117         | 311       |
| 43.0              | 1 11/16 | 222                       | 148                        | 74                         | 259            | 222                 | 148           | 111         | 296       |
| 44.0              | 1 3/4   | 217                       | 145                        | 72                         | 253            | 217                 | 145           | 109         | 290       |
| 46.0              | 1 13/16 | 208                       | 138                        | 69                         | 242            | 208                 | 138           | 104         | 277       |
| 48.0              | 1 7/8   | 199                       | 133                        | 66                         | 232            | 199                 | 133           | 100         | 265       |
| 50.0              | 1 31/32 | 190                       | 128                        | 64                         | 225            | 194                 | 129           | 97          | 257       |
| 51.0              | 2"      | 187                       | 125                        | 62                         | 219            | 187                 | 125           | 94          | 250       |
| 52.0              | 2 1/16  | 184                       | 122                        | 61                         | 214            | 184                 | 122           | 92          | 245       |
| 54.0              | 2 1/8   | 177                       | 118                        | 59                         | 206            | 177                 | 118           | 88          | 236       |
| 57.0              | 2 1/4   | 168                       | 112                        | 56                         | 196            | 168                 | 112           | 84          | 223       |
| 59.0              | 2 5/16  | 162                       | 108                        | 54                         | 189            | 162                 | 108           | 81          | 216       |
| 60.0              | 2 3/8   | 159                       | 106                        | 53                         | 186            | 159                 | 106           | 80          | 212       |
| 63.0              | 2 15/32 | 152                       | 101                        | 51                         | 177            | 152                 | 101           | 76          | 202       |
| 64.0              | 2 1/2   | 149                       | 100                        | 50                         | 174            | 149                 | 100           | 75          | 199       |
| 65.0              | 2 9/16  | 147                       | 98                         | 49                         | 171            | 147                 | 98            | 73          | 196       |
| 67.0              | 2 5/8   | 143                       | 95                         | 48                         | 166            | 143                 | 95            | 71          | 190       |
| 68.0              | 2 11/16 | 141                       | 94                         | 47                         | 164            | 141                 | 94            | 70          | 187       |
| 70.0              | 2 3/4   | 136                       | 91                         | 45                         | 159            | 136                 | 91            | 68          | 182       |
| 73.0              | 2 7/8   | 131                       | 87                         | 44                         | 153            | 131                 | 87            | 65          | 175       |
| 76.0              | 3"      | 126                       | 84                         | 42                         | 147            | 126                 | 84            | 63          | 168       |
| 79.0              | 3 1/8   | 121                       | 81                         | 40                         | 141            | 121                 | 81            | 60          | 161       |
| 83.0              | 3 1/4   | 115                       | 77                         | 38                         | 134            | 115                 | 77            | 58          | 153       |
| 86.0              | 3 3/8   | 111                       | 74                         | 37                         | 130            | 111                 | 74            | 56          | 148       |
| 89.0              | 3 1/2   | 107                       | 72                         | 36                         | 125            | 107                 | 72            | 54          | 143       |
| 92.0              | 3 5/8   | 104                       | 69                         | 35                         | 121            | 104                 | 69            | 52          | 138       |
| 95.0              | 3 3/4   | 101                       | 67                         | 34                         | 117            | 101                 | 67            | 50          | 134       |
| 98.0              | 3 7/8   | 97                        | 65                         | 32                         | 114            | 97                  | 65            | 49          | 130       |
| 102.0             | 4"      | 94                        | 62                         | 31                         | 109            | 94                  | 62            | 47          | 125       |
| 105.0             | 4 1/8   | 91                        | 61                         | 30                         | 106            | 91                  | 61            | 45          | 121       |
| 108.0             | 4 1/4   | 88                        | 59                         | 29                         | 103            | 88                  | 59            | 44          | 118       |
| 111.0             | 4 3/8   | 86                        | 57                         | 29                         | 100            | 86                  | 57            | 43          | 115       |
| 114.0             | 4 1/2   | 84                        | 56                         | 28                         | 98             | 84                  | 56            | 42          | 112       |
| 121.0             | 4 3/4   | 79                        | 53                         | 26                         | 92             | 79                  | 53            | 39          | 105       |
| 127.0             | 5"      | 75                        | 50                         | 25                         | 88             | 75                  | 50            | 38          | 100       |
| 140.0             | 5 1/2   | 68                        | 45                         | 23                         | 80             | 68                  | 45            | 34          | 91        |
| 152.0             | 6"      | 63                        | 42                         | 21                         | 73             | 63                  | 42            | 31          | 84        |
| 160.0             | 6 5/16  | 60                        | 40                         | 20                         | 70             | 60                  | 40            | 30          | 80        |
| 168.0             | 6 5/8   | 57                        | 38                         | 19                         | 66             | 57                  | 38            | 28          | 76        |
| 177.0             | 6 31/32 | 54                        | 36                         | 18                         | 63             | 54                  | 36            | 27          | 72        |
| 210.0             | 8 1/4   | 45                        | 30                         | 15                         | 53             | 45                  | 30            | 23          | 61        |



1

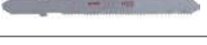
1



# SÄGEN

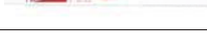
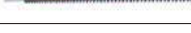
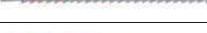
|  |           |
|--|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht   | 260 – 263 |
| Stichsägeblätter für Maschinen 8011, 8009, 8010, 8012, 8013, 8017, 8016 HSS  | 264 – 266 |
| Stichsägeblätter für Maschinen 8028, 8033, 8020, 8019, 8021 HSS-Bimetall   | 266 – 267 |
| Stichsägeblätter für Maschinen 8005, 8007, 8002, 8006, 8072, 8070, 8001, 8018, 8023, 8024 HCS  | 268 – 271 |
| Referenztable für RUKO Stichsägeblätter  | 271       |
| Stichsägeblätter für pneumatische Karosseriesägen 8814, 8824, 8832, 8811, 8812, 8815, 8940 HSS-Bimetall  | 272 – 274 |
| Säbelsägeblätter für Maschinen 8908, 8906, 8918, 8916, 8913, 8985, 8986, 8989, 8917, 8901, 8943, 8909, 8936, 8945, 8933, 8928, 8937, 8910, 8929 HSS-Bimetall | 275 – 281 |
| Säbelsägeblätter für Maschinen 8905, 8903, 8924, 8944, 8923, 8922, 8904 HCS  | 281 – 283 |
| Handsägeblatt HSS-Co Bihart cobalt   | 284       |
| Handsägeblatt HSS bi-flexible  | 284       |
| Sägebogen Kompakt 33   | 285       |
| Referenztable – für RUKO Säbelsägeblätter  | 286 – 287 |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | Oberfläche | Sonstiges | Bezeichnung | Gesamtlänge<br>mm | Sägeblatthöhe<br>mm | Sägeblattstärke<br>mm | Zahnteilung Zähne<br>mm | Zahnteilung Zähne<br>Zoll | Art.-Nr.             | Seite |
|---|-----------|------------|-----------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-------|
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8011   | 77,0              | 7,5                 | 1,0                   | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8011<br>323 8011 | 264   |
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8009   | 75,0              | 6,0                 | 1,0                   | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8009<br>323 8009 | 264   |
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8010   | 77,0              | 7,7                 | 1,0                   | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8010<br>323 8010 | 264   |
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8012   | 77,0              | 7,6                 | 1,0                   | 0,7                     | 36 Tpi                    | 321 8012<br>323 8012 | 265   |
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8013   | 100,0             | 7,7                 | 1,0                   | 3,0                     | 8 Tpi                     | 321 8013<br>323 8013 | 265   |
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8017   | 132,0             | 7,7                 | 1,25                  | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8017<br>323 8017 | 265   |
|    | HSS       | Blank      |           | RUKO 8016   | 130,0             | 7,9                 | 1,0                   | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8016<br>323 8016 | 266   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8028   | 77,0              | 7,7                 | 1,0                   | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8028<br>323 8028 | 266   |
|   | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8033   | 77,0              | 7,5                 | 1,0                   | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8033<br>323 8033 | 266   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8020   | 132,0             | 7,7                 | 1,0                   | 1,8                     | 14 Tpi                    | 321 8020<br>323 8020 | 267   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8019   | 132,0             | 7,7                 | 1,0                   | 1,1                     | 23 Tpi                    | 321 8019<br>323 8019 | 267   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8021   | 100,0             | 7,5                 | 1,25                  | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8021<br>323 8021 | 267   |
|  | HCS       | VAP        |           | RUKO 8005   | 77,0              | 7,8                 | 1,0                   | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8005<br>323 8005 | 268   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8007   | 100,0             | 7,9                 | 1,3                   | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8007<br>323 8007 | 268   |
|  | HCS       | Bronze     |           | RUKO 8002   | 100,0             | 7,5                 | 1,5                   | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8002<br>323 8002 | 268   |
|  | HCS       | VAP        |           | RUKO 8006   | 100,0             | 7,9                 | 1,3                   | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8006<br>323 8006 | 269   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8072   | 100,0             | 6,2                 | 1,25                  | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8072<br>323 8072 | 269   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8070   | 100,0             | 7,9                 | 1,2                   | 3,0                     | 8 Tpi                     | 321 8070<br>323 8070 | 269   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8001   | 100,0             | 7,9                 | 1,3                   | 2,5                     | 10 Tpi                    | 321 8001<br>323 8001 | 270   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8018   | 100,0             | 7,3                 | 1,2                   | 2,7                     | 9 Tpi                     | 321 8018<br>323 8018 | 270   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8023   | 117,0             | 7,5                 | 1,2                   | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8023<br>323 8023 | 270   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8024   | 130,0             | 7,9                 | 1,3                   | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8024<br>323 8024 | 271   |
|  | HSS       | VAP        | Bi Metall | RUKO 8814   | 96,0              | 12,0                | 0,65                  | 1,8                     | 14 Tpi                    | 321 8814             | 272   |
|  | HSS       | VAP        | Bi Metall | RUKO 8824   | 96,0              | 12,7                | 0,6                   | 1,0                     | 25 Tpi                    | 321 8824             | 272   |
|  | HSS       | VAP        | Bi Metall | RUKO 8832   | 96,0              | 11,8                | 0,65                  | 0,8                     | 32 Tpi                    | 321 8832             | 272   |
|  | HSS       | VAP        | Bi Metall | RUKO 8811   | 91,5              | 12,7                | 0,6                   | 1,0                     | 25 Tpi                    | 321 8811             | 273   |
|  | HSS       | VAP        | Bi Metall | RUKO 8812   | 91,5              | 12,7                | 0,6                   | 0,8                     | 32 Tpi                    | 321 8812             | 273   |

| Stahl / Eisen | Aluminium | Buntmetalle | Bleche | Rostfreier Stahl | Beschichtete Platten | Kunststoffe | Profile | Sandwich-Material | Kurvenschnitte | Holz mit Nägeln | Hart- und Weichhölzer | Spanplatten | Tischlerplatten | Sperrholzplatten | Gerader Schnitt | Sauberer Schnitt | Rechtwinklige Schnitte |
|---------------|-----------|-------------|--------|------------------|----------------------|-------------|---------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| ●             | ●         | ●           |        |                  |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      |                  |                      | ●           |         |                   | ●              |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             | ●      | ●                |                      |             |         |                   | ●              |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         | ●           | ●      |                  |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         | ●           |        |                  |                      | ●           |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             |        |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             |        |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         | ●           |        | ●                |                      |             |         |                   |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      | ●                |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             |        |                  |                      |             | ●       | ●                 |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             |        |                  |                      | ●           | ●       |                   |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         |                   |                | ●               | ●                     | ●           | ●               |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         | ●                 |                |                 |                       | ●           | ●               | ●                |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         | ●                 |                |                 | ●                     | ●           | ●               |                  |                 | ●                |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         | ●                 |                |                 |                       | ●           | ●               |                  | ●               | ●                | ●                      |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                |                 | ●                     | ●           | ●               |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   | ●              |                 |                       | ●           | ●               |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                |                 |                       | ●           | ●               |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                |                 |                       | ●           | ●               |                  |                 |                  |                        |
|               | ●         |             | ●      |                  |                      |             |         |                   |                |                 | ●                     |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      |                  |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      |                  |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      |                  |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      |                  |                      |             |         |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | Oberfläche | Sonstiges | Bezeichnung | Gesamtlänge<br>mm | Sägeblatthöhe<br>mm | Sägeblattstärke<br>mm | Zahnteilung Zähne<br>mm | Zahnteilung Zähne<br>Zoll | Art. Nr.      | Seite |
|---|-----------|------------|-----------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|-------|
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8915   | 152,0             | 18,0                | 0,9                   | 2,0                     | 14 Tpi                    | 331 89155     | 274   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8940   | 152,0             | 18,0                | 0,9                   | 1,45-3,4                | 8-18 Tpi                  | 331 89405     | 274   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8908   | 150,0             | 18,0                | 0,9                   | 1,4                     | 18 Tpi                    | 331 89085     | 275   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8906   | 152,0             | 18,4                | 0,9                   | 1,0                     | 24 Tpi                    | 331 89065     | 275   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8918   | 203,0             | 17,8                | 1,25                  | 1,8-2,6                 | 10-14 Tpi                 | 331 89185     | 275   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8916   | 228,0             | 18,4                | 0,9                   | 2,0                     | 14 Tpi                    | 331 89165     | 276   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8913   | 228,0             | 18,4                | 0,9                   | 1,4                     | 18 Tpi                    | 331 89135     | 276   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8985   | 152,0             | 21,0                | 1,6                   | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89855     | 276   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8986   | 152,0             | 21,0                | 1,6                   | 2,54-3,18               | 8-10 Tpi                  | 331 89865     | 277   |
|    | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8989   | 228,0             | 21,0                | 1,6                   | 2,54-3,18               | 8-10 Tpi                  | 331 89895     | 277   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8917   | 152,0             | 18,0                | 1,25                  | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89175     | 278   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8901   | 152,0             | 18,0                | 0,9                   | 2,5                     | 10 Tpi                    | 331 89015     | 278   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8943   | 203,0             | 18,0                | 1,25                  | 2,1-4,3                 | 6-12 Tpi                  | 331 89435     | 278   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8909   | 203,0             | 18,0                | 0,9                   | 2,5                     | 10 Tpi                    | 331 89095     | 279   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8936   | 228,0             | 18,0                | 1,25                  | 4,25                    | 6 Tpi                     | 331 89365     | 279   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8945   | 228,0             | 18,0                | 0,9                   | 2,54                    | 10 Tpi                    | 331 89455     | 279   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8933   | 228,0             | 18,0                | 1,25                  | 1,8-2,6                 | 10-14 Tpi                 | 331 89335     | 280   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8928   | 228,0             | 18,0                | 0,9                   | 1,8-2,6                 | 10-14 Tpi                 | 33189285      | 280   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8937   | 305,0             | 18,0                | 1,25                  | 4,2                     | 6 Tpi                     | 33189375      | 280   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8910   | 305,0             | 18,0                | 0,9                   | 1,8-2,4                 | 10-14 Tpi                 | 331 89105     | 281   |
|  | HSS       | White      | Bi Metall | RUKO 8929   | 305,0             | 18,0                | 1,25                  | 1,8-2,4                 | 10-14 Tpi                 | 331 89295     | 281   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8905   | 152,0             | 18,35               | 1,25                  | 1,8-2,4                 | 10-14 Tpi                 | 331 89055     | 281   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8903   | 152,0             | 18,35               | 1,0                   | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89035     | 282   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8924   | 152,0             | 18,1                | 1,25                  | 4,0                     | 6 Tpi                     | 331 89245     | 282   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8944   | 203,0             | 18,1                | 1,25                  | 2,4-4,0                 | 6-10 Tpi                  | 331 89445     | 282   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8923   | 225,0             | 18,0                | 1,25                  | 8,5                     | 3 Tpi                     | 331 89235     | 283   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8922   | 240,0             | 18,0                | 1,6                   | 4,0-6,5                 | 5 Tpi                     | 331 89225     | 283   |
|  | HCS       | Blank      |           | RUKO 8904   | 300,0             | 18,0                | 1,25                  | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89045     | 283   |
|  |           | Blank      | Bi Metall |             | 300,0             | 13,0                | 0,65                  | 80-120                  | 18-32 Tpi                 | 3121 300 xx R | 284   |
|  |           | Bronze     | Bi Metall |             | 300,0             | 13,0                | 0,65                  | 80-120                  | 8-12 Tpi                  | 3181 300 xx R | 284   |

| Stahl / Eisen | Aluminium | Buntmetalle | Bleche | Rostfreier Stahl | Beschichtete Platten | Kunststoffe | Profile | Sandwich-Material | Kurvenschnitte | Holz mit Nägeln | Hart- und Weichhölzer | Spanplatten | Tischlerplatten | Sperrholzplatten | Gerader Schnitt | Sauberer Schnitt | Rechtwinklige Schnitte |
|---------------|-----------|-------------|--------|------------------|----------------------|-------------|---------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| ●             |           | ●           | ●      | ●                | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             | ●      |                  |                      |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                | ●               |                       | ●           |                 |                  |                 |                  | ●                      |
|               |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       | ●           |                 |                  |                 |                  | ●                      |
|               |           |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                |                 |                       | ●           |                 |                  |                 |                  | ●                      |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                | ●               |                       | ●           |                 |                  |                 |                  | ●                      |
| ●             | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             |         |                   |                | ●               | ●                     |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             |         |                   |                | ●               | ●                     |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                | ●               |                       | ●           |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                | ●               |                       | ●           |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             |           |             |        |                  |                      | ●           | ●       | ●                 |                | ●               |                       | ●           |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
| ●             | ●         |             | ●      |                  | ●                    |             | ●       |                   |                | ●               |                       |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         |                   | ●              |                 | ●                     | ●           | ●               | ●                | ●               |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           |         |                   |                |                 | ●                     |             |                 |                  |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           | ●       |                   |                |                 | ●                     | ●           |                 | ●                |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      | ●           | ●       | ●                 |                |                 | ●                     | ●           |                 | ●                |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         |                   | ●              |                 | ●                     | ●           | ●               | ●                |                 |                  |                        |
|               |           |             |        |                  |                      |             |         |                   | ●              |                 | ●                     | ●           | ●               | ●                |                 |                  |                        |
| ●             |           | ●           |        | ●                |                      |             | ●       |                   |                |                 | ●                     | ●           | ●               | ●                | ●               |                  |                        |
| ●             |           | ●           |        |                  |                      |             | ●       |                   |                |                 | ●                     | ●           | ●               | ●                |                 |                  |                        |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 B | Metabo® 23 638  
MPS® 3113 | Wilpu® MG 12 | AEG® 254-064

## RUKO 8011 HSS

Standardsägeblatt, gewellt.

Verwendung für:

St 37 bis 4,0 mm, nichtrostender Stahl, Buntmetalle und Alu von 3,0 - 10,0 mm, mit RUKO-Schneidspray kühlen.  
Harte Kunststoffe und Plexiglas 3,0 - 8,0 mm, Pertinax und Resitex mit Wasser kühlen. Asbestzement 2,0 - 4,0 mm, Eternit bis 10,0 mm, mit Wasser kühlen.



| mm   | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 77,0 | 7,5 | 1,0 | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8011 | 5 | 323 8011 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 218 A | Metabo® 23 647  
MPS® 3112 | Wilpu® MG 21 | AEG® 254-063

## RUKO 8009 HSS

Standardsägeblatt, gewellt. Schmales Blatt, für Kurvenschnitte geeignet.

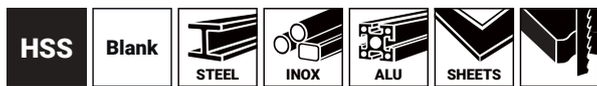
Verwendung für:

St 37, rostfreie Stahlbleche bis 2,0 mm, Buntmetalle zum Kurvenschneiden geeignet.  
Für glasfaserverstärkte Kunststoffe bis 4,0 mm geeignet, Plexiglas bis 8,0 mm mit Wasser kühlen.  
Pressstoff, Hartgewebe und Isolationsmaterial bis 8,0 mm Materialstärke mit Wasser kühlen.



| mm   | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 75,0 | 6,0 | 1,0 | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8009 | 5 | 323 8009 | 20 |

11



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 A | Metabo® 23 637  
MPS® 3111 | Wilpu® MG 11 | AEG® 254-063

## RUKO 8010 HSS

Standardsägeblatt, gewellt. Schmales Blatt, für Kurvenschnitte geeignet.

Verwendung für:

St 37, Buntmetalle und Aluminium bis 4,0 mm, rostfreies Stahlblech bis 2,0 mm mit RUKO-Schneidspray kühlen.  
Hartholz und Weichholz bis 8,0 mm. Für glasfaserverstärkte Kunststoffe bis 2,0 mm geeignet, Acrylglas mit Wasser kühlen. Pressstoff, Hartgewebe und Plexiglas mit Wasser kühlen, Isolationsmaterial bis 8,0 mm Materialstärke.



| mm   | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 77,0 | 7,7 | 1,0 | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8010 | 5 | 323 8010 | 20 |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 G | Metabo® 23 636  
MPS® 3110 | Wilpu® MG 107 | AEG® 274-652



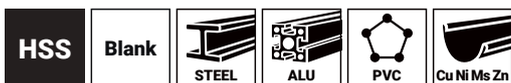
## RUKO 8012 HSS

Standardsägeblatt, gewellt. Für dünne Bleche.

Verwendung für:

Dünnwandige Bleche und Profile unter 1,0 mm. St 37, Buntmetalle und Aluminium bis 2,0 mm mit RUKO-Schneid-spray kühlen. Armierte Kunststoffe und Plexiglas mit Wasser kühlen. Dünnwandige Hartgewebe, Pressstoffe und Isolationsmaterial mit Wasser kühlen.

|  |  |  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |  |   |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|----------|---|---|
| 77,0  | 7,6   | 1,0   | 0,7                     | 36 Tpi                    | 321 8012 | 5   |   |
|   |   |   |                         |                           |          |  |  |
|   |   |   |                         |                           |          | 323 8012  | 20  |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 127 D | Metabo® 23 639  
MPS® 3118 | Wilpu® K 14 | AEG® 274-315



## RUKO 8013 HSS

Standardsägeblatt geschränkt.

Verwendung für:

Weichstahl von 3,0 - 6,0 mm, Buntmetalle, Aluminium und Aluminiumlegierungen von 3,0 - 15,0 mm mit RUKO-Schneidspray kühlen. Kunststoffe und armierte Kunststoffe. Asbestzement, Eternit und Hartstoffe.

|  |  |  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |  |   |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|----------|---|---|
| 100,0   | 7,7   | 1,0   | 3,0                     | 8 Tpi                     | 321 8013 | 5   |   |
|   |   |   |                         |                           |          |  |  |
|   |   |   |                         |                           |          | 323 8013  | 20  |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 318 B | Metabo® 23 697  
MPS® 3115 | Wilpu® MG 32 bi | AEG® 274-653



## RUKO 8017 HSS

Standardsägeblatt extra lang und gewellt.

Verwendung für:

Profile, Weichstahl und Aluminium von 2,0 - 10,0 mm, Verbundwerkstoffe und Sandwichmaterial bis 70,0 mm. Isolationsmaterial.

|  |  |  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |  |   |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|----------|---|---|
| 132,0   | 7,7   | 1,25  | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8017 | 5   |   |
|   |   |   |                         |                           |          |  |  |
|   |   |   |                         |                           |          | 323 8017  | 20  |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 318 A | Metabo® 23 629  
MPS® 3114 | Wilpu® MG 31 bi | AEG® 274-654

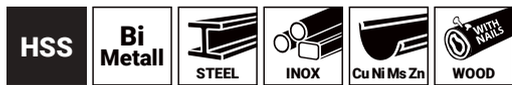


## RUKO 8016 HSS

Standardsägeblatt extra lang und gewellt.

Verwendung für:  
Profile, Weichstahl und Aluminium von 1,5 - 4,0 mm, Verbundwerkstoffe und Sandwichmaterial bis 70,0 mm.  
Isolationsmaterial.

| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 130,0 | 7,9 | 1,0 | 1,2                     | 21Tpi                     | 321 8016 | 5 | 323 8016 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 BF | Metabo® 23 973  
MPS® 3113 F | Wilpu® MG 12 bi | AEG® 340-012



## RUKO 8028 HSS-Bimetal

Sägeblatt gewellt.

Verwendung für:  
Weichstahl und Buntmetalle von 3,0 - 10,0 mm Materialstärke, sowie rostfreie Stahlbleche.  
Holz mit Nägeln. Plexiglas.

| mm   | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 77,0 | 7,7 | 1,0 | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8028 | 5 | 323 8028 | 20 |

11



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 AF | Metabo® 23 971  
MPS® 3111 F | Wilpu® MG 11 bi | AEG® 340-011



## RUKO 8033 HSS-Bimetal

Sägeblatt gewellt.

Verwendung für:  
Weichstahl, Buntmetalle, Aluminium und Aluminiumlegierungen von 1,5 - 4,0 mm, rostfreies Stahlblech, V2A.

| mm   | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 77,0 | 7,5 | 1,0 | 1,2                     | 21 Tpi                    | 321 8033 | 5 | 323 8033 | 20 |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 318 BF | Metabo® 23 979  
MP.S® 3115 F | Wilpu® MG 32 bi | AEG® 274-653

## RUKO 8020 HSS-Bimetall

Sägeblatt geschränkt.

Verwendung für:

Profile und Rohre bis Ø 60,0 mm bei 3,0 - 10,0 mm Wandstärke, Buntmetalle und V2A-Stähle.  
Holz mit Nägeln. Plexiglas und armierte Kunststoffe.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 132,0 | 7,7 | 1,0 | 1,8                     | 14 Tpi                    | 321 8020 | 5 | 323 8020 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 318 AF | Metabo® 23 978  
MP.S® 3114 F | Wilpu® MG 31 bi | AEG® 274-654

## RUKO 8019 HSS-Bimetall

Sägeblatt gewellt.

Verwendung für:

Profile und Rohre bis Ø 65,0 mm bei 1,4 - 4,0 mm Wandstärke, V2A-Stähle.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 132,0 | 7,7 | 1,0 | 1,1                     | 23 Tpi                    | 321 8019 | 5 | 323 8019 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 144 DF | Metabo® 23 978  
MP.S® 3104 F | Wilpu® HGS 14 bi | AEG® 373 391

## RUKO 8021 HSS-Bimetall

Sägeblatt geschärft und geschränkt.

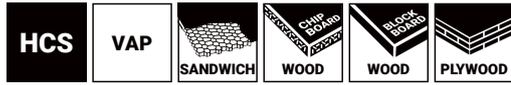
Verwendung für:

Hartholz und Weichholz bis 50,0 mm, rauher Schnitt, große Schnittleistung, für Holz mit Nägeln geeignet.



| mm    | mm  | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 100,0 | 7,5 | 1,25 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8021 | 5 | 323 8021 | 20 |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 119 B | Metabo® 23 631  
MP.S® 3108 | Wilpu® HW 12 | AEG® 274-353

## RUKO 8005 HCS

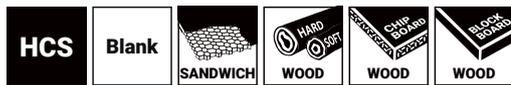
Standardsägeblatt, gewellt.

Verwendung für:  
Sperrholz- und Holzfaserplatten bis 30,0 mm Materialstärke. Isolierstoffe und Plexiglas bis 6,0 mm mit Wasser kühlen. Pressstoff und Hartgewebe bis 4,0 mm Materialstärke, Karton und Linoleum bis 6,0 mm Materialstärke, mit Wasser kühlen.



| mm   | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 77,0 | 7,8 | 1,0 | 2,0                     | 13 Tpi                    | 321 8005 | 5 |

|          |    |
|----------|----|
| 323 8005 | 20 |
|----------|----|



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 D | Metabo® 23 635  
MP.S® 3105 | Wilpu® HGS 24 | AEG® 274-351

## RUKO 8007 HCS

Schmales Sägeblatt für Kurvenschnitte geeignet.  
Schneller und rauher Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

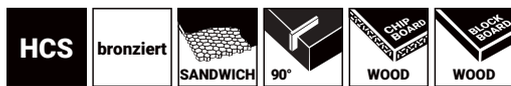
Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 50,0 mm, sauberer Schnitt, geeignet zum Einstechen.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 30,0 mm, sauberer Schnitt.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 100,0 | 7,9 | 1,3 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8007 | 5 |

|          |    |
|----------|----|
| 323 8007 | 20 |
|----------|----|

11



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 DP | Metabo® 23 971  
MP.S® 3111 F | Wilpu® MG 11 bi | AEG® 340-011

## RUKO 8002 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz- und Holzfaserplatten bis 60,0 mm, parallele Schnitte, sauberer Schnitt.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 25,0 mm, sauberer Schnitt.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 100,0 | 7,5 | 1,5 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8002 | 5 |

|          |    |
|----------|----|
| 323 8002 | 20 |
|----------|----|

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 144 D | Metabo® 23 633  
MP.S® 3104 | Wilpuv HGS 14 | AEG® 213-116

## RUKO 8006 HCS

Sägeblatt geschränkt und geschärft. Schneller und rauher Schnitt.

Verwendung für:

Hartholz und Weichholz bis 50,0 mm, schneller und rauher Schnitt. Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 50,0 mm, Plexiglas bis 30,0 mm, mit Wasser kühlen. Hartgewebe, Isolationsmaterial und Karton.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 100,0 | 7,9 | 1,3 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8006 | 5 | 323 8006 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 244 D | Metabo® 23 649  
MP.Sv 3105 | Wilpu® HGS 24 | AEG® 346-078

## RUKO 8072 HCS

Schmales Sägeblatt für Kurvenschnitte geeignet.  
Schneller und rauher Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:

Hartholz und Weichholz bis 50,0 mm, rauher Schnitt, besonders geeignet zum Kurvenschneiden.  
Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 50,0 mm.



| mm    | mm  | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 100,0 | 6,2 | 1,25 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8072 | 5 | 323 8072 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 111 C | Metabov 23 632  
MP.S® - | Wilpu® HG 13 | AEG® 254-071

## RUKO 8070 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:

Hartholz und Weichholz bis 50,0 mm, rauher Schnitt, große Schnittleistung.  
Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 30,0 mm.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 100,0 | 7,9 | 1,2 | 3,0                     | 8 Tpi                     | 321 8070 | 5 | 323 8070 | 20 |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 B | Metabo® 23 634  
MP.S® 3101 | Wilpu® HC 12 | AEG® 254-061

## RUKO 8001 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 50,0 mm Materialstärke, zum Einstechen geeignet.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 20,0 mm.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 100,0 | 7,9 | 1,3 | 2,5                     | 10 Tpi                    | 321 8001 | 5 | 323 8001 | 20 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 BR | Metabo® 23 650  
MP.S® 3102 | Wilpu® HC 12 R | AEG® 346-079

## RUKO 8018 HCS

Sauberer Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen. Umgekehrte Schneidrichtung.

Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 60,0 mm, Resopalplatten und beschichtete Platten.  
Weiche Kunststoffe.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 100,0 | 7,3 | 1,2 | 2,7                     | 9 Tpi                     | 321 8018 | 5 | 323 8018 | 20 |

11



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 301 D | Metabo® 23 654  
MP.S® 3101 L

## RUKO 8023 HCS

Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 70,0 mm, sauberer Schnitt, geeignet zum Einstechen.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 40,0 mm, sauberer Schnitt.



| mm    | mm  | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|----------|----|
| 117,0 | 7,5 | 1,2 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8023 | 5 | 323 8023 | 20 |

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 301 DL | MP.S® 3104 L  
Wilpu® HGS 34

## RUKO 8024 HCS

Sehr sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:

Hartholz, Weichholz, Sperrholz- und Holzfaserverplatten bis 70,0 mm, sauberer und schneller Schnitt, geeignet zum Einstechen. Verschiedene weiche Kunststoffe bis 40,0 mm, sauberer Schnitt.



|       |     |     |                         |                           |          |    |
|-------|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|----|
|       |     |     | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |    |
| 130,0 | 7,9 | 1,3 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 321 8024 | 5  |
|       |     |     |                         |                           | 323 8024 | 20 |

## Referenztablelle für RUKO Stichsägeblätter

Die technischen Daten der Sägeblätter anderer Hersteller können von unseren abweichen.

|          | Bosch®   | D+N®    | Gematic® | Hawera® | Lenox®   | Metabo®          | MP.S®  | Wilpu®    | Atlas Copco®<br>AEG® | Holz-Her®          | Festo®     |
|----------|----------|---------|----------|---------|----------|------------------|--------|-----------|----------------------|--------------------|------------|
| 321 8001 | T 101 B  | 3 22 25 | 10 2255  | 240 515 | F 450 S  | 23 634           | 3101   | HC 12     | 254-061              | Ho 75 F            | S 75/2,5   |
| 321 8002 | T 101 DP | 3 29 40 | 10 2258  | 240 516 | F 456 S  | 23 655           | 3103   | HC 14 D   | 274-351              | —                  | S 75/4     |
| 321 8005 | T 119 B  | 3 20 20 | 10 2249  | 144 212 | F 410 S  | 23 631           | 3108   | HW 12     | 274-353              | SP 50 G            | —          |
| 321 8006 | T 144 D  | 3 23 40 | 10 2270  | 240 520 | F 406 S  | 23 633           | 3104   | HGS 14    | 213-116              | HW 75 G            | S75/4      |
| 321 8007 | T 101 D  | 3 22 40 | —        | 240 521 | F 416 SC | 23 635           | 3105   | HGS 24    | 274-351              | HO 75 G            | —          |
| 321 8009 | T 218 A  | 3 13 12 | 10 2104  | 240 523 | F 324 S  | 23 647           | 3112   | MG 21     | 254-063              | ME 50 M            | —          |
| 321 8010 | T 118 A  | 3 10 12 | —        | —       | F 318 SC | 23 637           | 3111   | MG 11     | 254-063              | AK 50 M            | HS 50/1.2  |
| 321 8011 | T 118 B  | 3 10 20 | 10 2107  | 240 525 | F 340 SV | 23 638           | 3113   | MG 12     | 254-064              | ME 50 G            | HS 50/2    |
| 321 8012 | T 118 G  | 3 10 07 | 10 2101  | 240 526 | —        | 23 636           | 3110   | MG 107    | 274-652              | ME 50 F            | —          |
| 321 8013 | T 127 D  | 3 10 30 | 10 2110  | 240 528 | F 410 S  | 23 639           | 3118   | K 14      | 274-315              | AL 75 G            | HS 75/3    |
| 321 8016 | T 318 A  | 3 11 12 | 10 2113  | 240 527 | F 518 S  | 23 629           | 3114   | MG 31 bi  | 274-654              | AK 100 M           | —          |
| 321 8017 | T 318 B  | 3 11 20 | 10 2116  | 240 534 | F 410 S  | 23 697           | 3115   | MG 32 bi  | 274-653              | ME 100 G           | —          |
| 321 8018 | T 101 BR | 3 26 25 | 10 2264  | 240 545 | F 450 SR | 23 650           | 3102   | HC 12 R   | 346-079              | —                  | —          |
| 321 8019 | T 318 AF | 3 15 12 | —        | 144 223 | F 324 S  | 23 978           | —      | MG 31 bi  | 274-654              | HS 105 /<br>1,2 bi | —          |
| 321 8020 | T 318 BF | 3 15 20 | —        | 144 227 | —        | 23 979           | 3115 F | MG 32 bi  | 274-653              | HS 105 /<br>2,0 bi | —          |
| 321 8021 | T 144 DF | 3 33 40 | —        | 144 220 | F 456 S  | 23 976<br>23 933 | 3104 F | HGS 14 bi | 373-391              | —                  | HS 75/4 bi |
| 321 8023 | T 301 D  | 3 27 40 | —        | —       | F 410 S  | 23 654           | 3101 L | —         | —                    | HO 90 G            | —          |
| 321 8024 | T 301 DL | 3 40 40 | 10 2253  | 144 213 | F 686 S  | —                | 3104 L | HGS 34    | —                    | —                  | —          |
| 321 8028 | T 118 BF | 3 14 20 | 10 2322  | 144 225 | F 314 S  | 23 973           | 3113 F | MG 12 bi  | 340-012              | —                  | —          |
| 321 8033 | T 118 AF | 3 14 12 | 10 2319  | 240 503 | F 324 S  | 23 971           | 3111 F | MG 11 bi  | 340-011              | —                  | —          |
| 321 8070 | T 111 C  | 3 20 30 | —        | —       | —        | 23 632           | —      | HG 13     | 254-071              | HO 75 R            | S 75/3     |
| 321 8072 | T 244 D  | 3 24 40 | —        | —       | —        | 23 649           | 3105   | HGS 24    | 346-078              | HW 75 K            | S 75/4 K   |



# Stichsägeblätter für pneumatische Karoseriesägen von SIG®, FLEX® und Wieländer + Schill®



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CS 118 BF

## RUKO 8814 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z. B. Karosseriebleche.

Verwendung für:  
St 37 und Buntmetalle bis 2,5 mm. Holz, Kunststoffe, Hartgewebe.

| mm   | mm | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|------|----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 96,0 | 12 | 0,65 | 1,8                     | 14 Tpi                    | 321 8814 | 5 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CS 118 AF

## RUKO 8824 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z. B. Karosseriebleche.

Verwendung für:  
St 37, V2A und Buntmetalle bis 2,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

| mm   | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|------|------|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 96,0 | 12,7 | 0,6 | 1,0                     | 25 Tpi                    | 321 8824 | 5 |



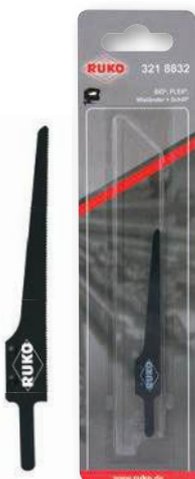
Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CS 118 6F

## RUKO 8832 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z. B. Karosseriebleche.

Verwendung für:  
St 37, V2A und Buntmetalle bis 1,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

| mm   | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|------|------|------|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 96,0 | 11,8 | 0,65 | 0,8                     | 32 Tpi                    | 321 8832 | 5 |



# Stichsägeblätter für pneumatische Karoseriesägen von Ober®, Chicago Pneumatic®, Shinano®, Facom® und Pneutec®



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CC 118 AF

## RUKO 8811 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z. B. Karosseriebleche.

Verwendung für:  
St 37, V2A und Buntmetalle bis 2,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

| mm   | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|------|------|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 91,5 | 12,7 | 0,6 | 1,0                     | 25 Tpi                    | 321 8811 | 5 |



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CC 118 GF

## RUKO 8812 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z. B. Karosseriebleche.

Verwendung für:  
St 37, V2A und Buntmetalle bis 1,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

| mm   | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |          |   |
|------|------|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---|
| 91,5 | 12,7 | 0,6 | 0,8                     | 32 Tpi                    | 321 8812 | 5 |





Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
 Bosch® S 922 | Metabo® 31130  
 MPS® 4411 | Wilpu® 3013-150 | AEG® 354-789

## RUKO 8915 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Starke Bleche von 3,0 - 8,0 mm Materialstärke, massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 100,0 mm, schneller Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,0 | 0,9 | 2,0                     | 14 Tpi                    | 331 89155 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
 Bosch® S 123 XF | MPS® 4446

## RUKO 8940 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Dünne bis starke Bleche von 1,0 - 8,0 mm Materialstärke, dünne bis kräftige Profile von Ø 5,0 - 100,0 mm.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,0 | 0,9 | 1,45 - 3,4              | 8 - 18 Tpi                | 331 89405 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 EF | Metabo® 31132  
MP.S® 4401 | Wilpu® 3014-150 | AEG® 354-792

## RUKO 8908 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Dünne Bleche von 1,5 - 4,0 mm Materialstärke, Rohre und Profile von Ø 5,0 - 100,0 mm.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 150,0 | 18,0 | 0,9 | 1,4                     | 18 Tpi                    | 331 89085 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 AF | Metabo® 31129  
MP.S® 4405 | Wilpu® 3015-150 | AEG® 354-796

## RUKO 8906 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Dünne Bleche von 0,7 - 3,0 mm Materialstärke, feine Rohre und Profile von Ø 5,0 - 100,0 mm.  
Müheloser, feiner Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,4 | 0,9 | 1,0                     | 24 Tpi                    | 331 89065 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1025 VF

## RUKO 8918 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Mittelstarke bis starke Bleche von 2,0 - 10,0 mm Materialstärke, massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 150,0 mm.  
Müheloser, feiner Schnitt.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 203,0 | 17,8 | 1,25 | 1,8 - 2,6               | 10 - 14 Tpi               | 331 89185 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 BF | Metabo® 31135 / 31485  
MP.S® 4415 | AEG® 354-790 | Wilpu® 3013-250

## RUKO 8916 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Starke Bleche von 3,0 - 8,0 mm Materialstärke, massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 175,0 mm.  
Flexibler, bündiger und schneller Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,4 | 0,9 | 2,0                     | 14 Tpi                    | 331 89165 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 EF | Metabo® 31133 / 31483  
MP.S® 4402 | AEG® 354-793 | Wilpu® 3014-200

## RUKO 8913 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Dünne Bleche von 1,5 - 4,0 mm Materialstärke, Rohre und Profile von Ø 5,0 - 175,0 mm.  
Flexibler, bündiger Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,4 | 0,9 | 1,4                     | 18 Tpi                    | 331 89135 | 5 |



11



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 610 DF | Metabo® 31925  
AEG® 373-243 | Wilpu® 3055-150

## RUKO 8985 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten von 10,0 - 100,0 mm Materialstärke, Kunststoffprofile von Ø 5,0 - 100,0 mm,  
massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm, Fensterrahmen aus Holz und Metall.  
Speziell für Tauchschnitte geeignet.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 21,0 | 1,6 | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89855 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 920 CF | AEG® 373-247

## RUKO 8986 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Platten von 4,0 - 10,0 mm, massive Rohre und Profile von Ø 20,0 - 100,0 mm.

Ideal für Rohrschneidevorrichtung und Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller und grober Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 21,0 | 1,6 | 2,54 - 3,18             | 8 - 10 Tpi                | 331 89865 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1120 CF | Metabo® 31993  
Wilpu® 3055-225 | AEG® 373-244

## RUKO 8989 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

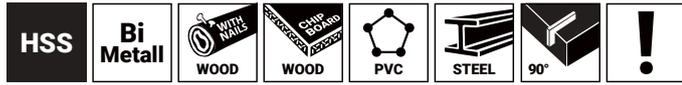
Platten von 4,0 - 12,0 mm, massive Rohre und Profile von Ø 20,0 - 175,0 mm.

Ideal für Rohrschneidevorrichtung und Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller und grober Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 21,0 | 1,6 | 2,54 - 3,18             | 8 - 10 Tpi                | 331 89895 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 611 DF | Metabo® 31985  
MP.S® 4016 | AEG® 354-775 | Wilpu® 3021/150bi

## RUKO 8917 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten von 10,0 - 100,0 mm Materialstärke, Kunststoffprofile von Ø 5,0 - 100,0 mm, massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm, Fensterrahmen aus Holz und Metall. Speziell für Tauchschnitte geeignet.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,0 | 1,25 | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89175 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 HF | Metabo® 31131  
MP.S® 4430 | AEG® 318-127 | Wilpu® 3018/150

## RUKO 8901 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 100,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre, Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm und Paletten.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,0 | 0,9 | 2,5                     | 10 Tpi                    | 331 89015 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 3456 XF | Metabo® 31915  
MP.S® 4447

## RUKO 8943 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall, Spanplatten von 5,0 - 150,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 18,0 mm, Kunststoffe / GFK und Profile von Ø 5,0 - 150,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 203,0 | 18,0 | 1,25 | 2,1 - 4,3               | 6 - 12 Tpi                | 331 89435 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1022 HF | Metabo® 31932  
Wilpu® 3018-200 | MP.S® 4431

## RUKO 8909 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 150,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre,  
Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm und Paletten.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 203,0 | 18,0 | 0,9 | 2,5                     | 10 Tpi                    | 331 89095 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1111 DF | AEG® 318-125

## RUKO 8936 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Holz mit Nägeln und Metall, Spanplatten von 10,0 - 175,0 mm Materialstärke,  
Kunststoffprofile von Ø 5,0 - 175,0 mm, massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,0 | 1,25 | 4,25                    | 6 Tpi                     | 331 89365 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 HF

## RUKO 8945 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre, Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm  
und für Palettenreparatur. Flexibler, bündiger Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,0 | 0,9 | 2,54                    | 10 Tpi                    | 331 89455 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1125 VF | AEG® 323-813

## RUKO 8933 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 175,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,0 | 1,25 | 1,8 - 2,6               | 10 - 14 Tpi               | 331 89335 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 VF | AEG® 323-813

## RUKO 8928 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 175,0 mm. Flexibler, bündiger Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,0 | 0,9 | 1,8 - 2,6               | 10 - 14 Tpi               | 331 89285 | 5 |



11



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1411 DF | Wilpu® 3021-300 bi

## RUKO 8937 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln, Metall und Spanplatten von 10,0 - 250,0 mm Materialstärke, Gasbeton von 10,0 - 250,0 mm, Kunststoffe / GFK und Profile von 5,0 - 60,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 305,0 | 18,0 | 1,25 | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89375 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1222 VF | Metabo® 31125 / 31475  
MPS® 4432 | AEG® 354-778 | Wilpu® 3021/300 bi

## RUKO 8910 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 250,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 250,0 mm. Flexibler, bündiger Schnitt.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 305,0 | 18,0 | 0,9 | 1,8 - 2,4               | 10 - 14 Tpi               | 331 89105 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1225 VF | Metabo® 31124 / 31474  
MPS® 4422

## RUKO 8929 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 250,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 250,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 305,0 | 18,0 | 1,25 | 1,8 - 2,4               | 10 - 14 Tpi               | 331 89295 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 617 K | Metabo® 28241  
MPS® 4021 | Wilpu® 3019-150 | AEG® 354 779

## RUKO 8905 HCS

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Grobes und nagelfreies Holz von 20,0 - 100,0 mm, lebendes Holz, ausasten bis Ø 100,0 mm. Speziell für Kurven- und Tauchschnitte geeignet.

| mm    | mm    | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|-------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,35 | 1,25 | 8,5                     | 3 Tpi                     | 331 89055 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



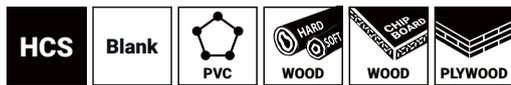
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 828 D | Metabo® 31136  
MPS® 4014/4060 | Wilpu® 3025-150 | AEG® 318-131

## RUKO 8903 HCS

Zahnung geschränkt.

Verwendung für:  
Speziell für verschiedene Gips- und Rigipsplatten von 8,0 - 100,0 mm. Holz, Eternit und Kunststoffe.

| mm    | mm    | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|-------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,35 | 1,0 | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89035 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 644 D | Metabo® 31120 / 31470  
MPS® 4011/4012 | AEG® 323-800 | Wilpu® 3021-150

## RUKO 8924 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

Verwendung für:  
Konstruktionsholz, Sperrholz und Kunststoffe von 6,0 - 100,0 mm, Holzwand bis 75,0 mm, Spanplatten und MDF von 6,0 - 60,0 mm. Speziell für Tauchschnitte geeignet.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 18,1 | 1,25 | 4,0                     | 6 Tpi                     | 331 89245 | 5 |



11



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 2345 X | Metabo® 31910/31913  
MPS® 4046 | Wilpu® 3023/150-240

## RUKO 8944 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

Verwendung für:  
Konstruktionsholz, Sperrholz und Kunststoffe von 6,0 - 150,0 mm, Holzwand bis 175,0 mm, Spanplatten und MDF von 6,0 - 60,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 203,0 | 18,1 | 1,25 | 2,4 - 4,0               | 6 - 10 Tpi                | 331 89445 | 5 |



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1111 K | Metabo® 31125 / 31475  
MP.S® 4432 | AEG® 354-778 | Wilpu® 3021/300 bi

## RUKO 8923 HCS

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Grobes und nagelfreies Holz von 20,0 - 175,0 mm, Brennholz von Ø 20,0 - 175,0 mm.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 225,0 | 18,0 | 1,25 | 8,5                     | 3 Tpi                     | 331 89235 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1531 L | Metabo® 31139 / 31488  
MP.S® 4052 | AEG® 323-803 | Wilpu® 3030-225

## RUKO 8922 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

Verwendung für:  
Grobes und nagelfreies Holz von 15,0 - 190,0 mm, lebendes Holz, ausasten bis Ø 190,0 mm,  
Brennholz von Ø 15,0 - 190,0 mm.

| mm    | mm   | mm  | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|-----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 240,0 | 18,0 | 1,6 | 4,0 - 6,5               | 5 Tpi                     | 331 89225 | 5 |



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1344 D | Metabo® 31122 / 31472  
MP.S® 4015 | AEG® 323-802 | Wilpu® 3021-300

## RUKO 8904 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

Verwendung für:  
Konstruktionsholz, Holzwand, Spanplatten, MDF, Sperrholz, Kunststoffe.

| mm    | mm   | mm   | Zahnteilung<br>Zähne mm | Zahnteilung<br>Zähne Zoll |           |   |
|-------|------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 300,0 | 18,0 | 1,25 | 4,2                     | 6 Tpi                     | 331 89045 | 5 |



# Handsägeblatt HSS-Co Bihart cobalt



Dieses HSS-Bi-Metall Handsägeblatt besteht aus zwei verschiedenen Stählen. Die Schneiden bestehen aus hartem HSS-Molybdänstahl und der Sägeblattkörper besteht aus legiertem Vergütungsstahl. Durch die Kombination der beiden Stähle in einem Sägeblatt ist das Handsägeblatt äußerst verschleißfest, unzerbrechlich und besitzt eine hervorragende Schnittfähigkeit. Geeignet für alle gängigen Materialien.



Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

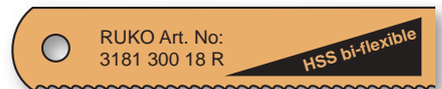
**!** Das ideale Blatt für gehobene Ansprüche.

| mm    | mm   | mm   | inch | inch | inch  | Zahnteilung<br>Zähne Zoll | Zahnteilung<br>Zähne pro cm |               |     |
|-------|------|------|------|------|-------|---------------------------|-----------------------------|---------------|-----|
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12   | 1/2  | 0.025 | 18 Tpi                    | 8                           | 3121 300 18 R | 100 |
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12   | 1/2  | 0.025 | 24 Tpi                    | 10                          | 3121 300 24 R | 100 |
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12   | 1/2  | 0.025 | 32 Tpi                    | 12                          | 3121 300 32 R | 100 |

# Handsägeblatt HSS bi-flexible



Dieses HSS-Vollstahlsägeblatt vereint durch eine spezielle Wärmebehandlung zwei scheinbar unvereinbare Eigenschaften: Härte und Elastizität. Nur die Sägezähne sind gehärtet, der HSS-Sägeblattkörper bleibt flexibel. Durch diese zwei Härtezonen erhält das Handsägeblatt nahezu die Eigenschaften eines HSS-Bi-Metall Handsägeblattes.



Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

**!** Das ideale Blatt für Handwerker\*innen.

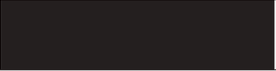
| mm    | mm   | mm   | inch | inch | inch  | Zahnteilung<br>Zähne Zoll | Zahnteilung<br>Zähne pro cm |               |     |
|-------|------|------|------|------|-------|---------------------------|-----------------------------|---------------|-----|
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12   | 1/2  | 0.025 | 18 Tpi                    | 8                           | 3181 300 18 R | 100 |
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12   | 1/2  | 0.025 | 24 Tpi                    | 10                          | 3181 300 24 R | 100 |
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12   | 1/2  | 0.025 | 32 Tpi                    | 12                          | 3181 300 32 R | 100 |

11

## Sägebogen Kompakt 33

Griff aus lackiertem Leichtmetalldruckguss. Bogen aus verchromtem Vierkantröhr, poliert.  
Für Sägeblätter mit 300,0 mm Länge.  
Inklusive 1 Sägeblatt Bihart cobalt mit 24 Zähnen pro Zoll.



|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 420,0   | 130,0   | 580 g   | 317 000 33 R   | 1   |

## Referenztablelle – für RUKO Säbelsägeblätter

Die technischen Daten der Sägeblätter anderer Hersteller können von unseren abweichen.

|          | Bosch®    | D+N®     | Gematic® | Hawera® | Metabo®               | MPS®        | Fein® | Alfra® |
|----------|-----------|----------|----------|---------|-----------------------|-------------|-------|--------|
| 33189015 | S 922 HF  | 11 10 18 | 11 5346  | 144248  | 31131                 | 4430        | 48015 | 30 058 |
| 33189035 | S 828 D   | 11 20 41 | 11 5222  | 121605  | 31136                 | 4014 / 4060 | 56012 | 30 082 |
| 33189045 | S 1344 D  | 11 20 46 | 11 5210  | 144235  | 31122 / 31472         | 4015        | –     | 30 079 |
| 33189055 | S 617 K   | 11 20 40 | 11 5207  | 121590  | 28241                 | 4021        | 50011 | 30 076 |
| 33189065 | S 922 AF  | 11 10 21 | 11 5354  | 144239  | 31129                 | 4405        | –     | 30 061 |
| 33189085 | S 922 EF  | 11 10 20 | 11 5352  | 144242  | 31132                 | 4401        | –     | 30 060 |
| 33189095 | S 1022 HF | 11 10 24 | 11 5361  | 144249  | 31932                 | 4431        | 52013 | 30 063 |
| 33189105 | S 1222 VF | 11 10 31 | –        | –       | 31125 / 31475         | 4432        | –     | 30 071 |
| 33189135 | S 1122 EF | 11 10 26 | 11 5367  | 144243  | 31133 / 31483 / 31493 | 4402        | 59018 | 30 065 |
| 33189155 | S 922 BF  | 11 10 19 | 11 5349  | 144245  | 31130                 | 4411        | 47017 | 30 059 |
| 33189165 | S 1122 BF | 11 10 25 | 11 5364  | –       | 31135 / 31485         | 4415        | 51010 | 30 064 |
| 33189175 | S 611 DF  | 11 22 70 | 11 5328  | –       | 31985                 | 4016        | –     | –      |
| 33189185 | S 1025 VF | –        | –        | –       | 31991                 | –           | –     | –      |
| 33189225 | S 1531 L  | 11 20 51 | 11 5219  | 121611  | 31139 / 31488         | 4052        | –     | –      |
| 33189235 | S 1111 K  | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189245 | S 644 D   | 11 20 44 | 11 5201  | 121600  | 31120 / 31470         | 4011        | 55019 | –      |
| 33189285 | S 1122 VF | 11 10 35 | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189295 | S 1225 VF | 11 10 32 | 11 5379  | –       | 31124 / 31474         | 4422        | –     | –      |
| 33189335 | S 1125 VF | 11 10 34 | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189365 | S 1111 DF | 11 22 71 | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189375 | S 1411 DF | 11 22 72 | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189405 | S 123 XF  | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189435 | S 3456 XF | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189445 | S 2345 X  | –        | –        | –       | 31910 / 31913         | 4046        | –     | –      |
| 33189455 | S 1122 HF | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189855 | S 610 DF  | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189865 | S 920 CF  | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |
| 33189895 | S 1120 CF | –        | –        | –       | –                     | –           | –     | –      |

| Flex®   | Wilpu®         | Atlas Copco®<br>AEG® | Makita®<br>Hitachi®     | Milford®<br>Rockwell® | Lenox®      | Rothenberger® |
|---------|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| –       | 3018-150       | 318-127              | –                       | M 88176 / R12415      | 20562-610R  | –             |
| 200.786 | 3025-150       | 318-131 / 323-801    | M 0.30.20 / H 983 605 Z | M 87945               | 20560-606R  | –             |
| 201.936 | 3021-300       | 318-125 / 323-802    | M 0.30.21               | M 88010 / R12403      | 20585-156R  | –             |
| 200.751 | 3019-150       | 354-779              | M 0.30.19               | M 87936               | –           | –             |
| 200.743 | 3015-150       | 354-796              | M 0.30.07 / H 983 603 Z | M 88179 / R 12433     | 20568-624R  | 86.5784       |
| 200.735 | 3014-150       | 354-792              | M 0.30.06 / H 983 602 Z | M 88178 / R12454      | 20566-618R  | 86.5785       |
| –       | –              | –                    | –                       | M 88174               | 20580-810R  | –             |
| 201.928 | 3018-280       | 323-813              | M 0.30.18               | M 88208 / M 12418     | –           | –             |
| 217.751 | 3014-200       | 354-789              | M 0.30.09               | M 88187 / R 12420     | 20578-818R  | 86.5787       |
| 200.727 | 3013-150       | 323-810              | M 0.30.13               | M 88177 / M 12451     | 205654-614R | 86.5786       |
| 217.190 | 3013-200       | 354-790              | M 0.30.08 / H 983 601 Z | M 88186 / R 12419     | –           | 86.5788       |
| –       | 3021-150 bi    | 354-775              | –                       | –                     | 20570-636RP | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| 250.056 | 3030-225       | 323-803              | M 0.30.29               | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | 3021-150       | 318-126 / 323-800    | –                       | M 88000 / R 12400     | 20572-656R  | –             |
| –       | –              | 323-813              | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | M 88218 / R 12457     | 20583-110R  | 86.5789       |
| –       | –              | 323-813              | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | 318-125              | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | 3021-300 bi    | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | 3023 / 150-240 | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | 3055-225       | 373-244              | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |
| –       | –              | –                    | –                       | –                     | –           | –             |

12



# ENTGRATER

|   |           |
|---|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht          | 290 – 291 |
| Unigrat "Universalhandgriff"            | 292       |
| Unigrat "Klingen B, C, E"               | 292 – 293 |
| Unigrat "Stahlhalter"                   | 293       |
| Kantenentgrater mit HSS-Klingen         | 293       |
| Schnellentgrater mit HSS-Klinge         | 294       |
| Doppelentgrater mit HSS-Schneidscheiben | 294       |
| Rohrentgrater mit HSS-Schneiden         | 294       |
| Unigrat-Sätze                           | 295       |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Werkstoff | Oberfläche | Typ         | Bezeichnung     | Materialstärke<br>Werkstoff in mm | Verpackungseinheit | Art.-Nr.           | Seite |
|---|-----------|------------|-------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------|
|    | HSS       | Blank      | <b>B10</b>  | Unigrat B 10    |                                   | 10                 | 107 012            | 292   |
|    | HSS       | Blank      | <b>B20</b>  | Unigrat B 20    |                                   | 10                 | 107 014            |       |
|    | HSS       | Blank      | <b>B30</b>  | Unigrat B 30    | 4,0                               | 10                 | 107 015            |       |
|    | TC<br>HM  | Blank      | <b>B50</b>  | Unigrat B 50    |                                   | 1                  | 107 016            |       |
|    | HSS       | Blank      | <b>B60</b>  | Unigrat B 60    | 20,0                              | 10                 | 107 017            |       |
|    | TC<br>HM  | Blank      | <b>B70</b>  | Unigrat B 70    | 3,0                               | 1                  | 107 018            |       |
|    | HSS       | Blank      | <b>C40</b>  | Unigrat C 40    | 4,0                               | 1                  | 107 020            |       |
|   | HSS       | Blank      | <b>C42</b>  | Unigrat C 42    | 8,0                               | 1                  | 107 021            |       |
|  | HSS       | Blank      | <b>E100</b> | Unigrat E 100   |                                   | 10                 | 107 026            | 293   |
|  | HSS       | Blank      | <b>E200</b> | Unigrat E 200   |                                   | 10                 | 107 027            |       |
|  | HSS       | Blank      | <b>E300</b> | Unigrat E 300   | 4,0                               | 10                 | 107 028            |       |
|  | HSS       | Blank      | <b>E350</b> | Unigrat E 350   |                                   | 10                 | 107 029            |       |
|  | HSS       | Blank      | <b>E600</b> | Unigrat E 600   | 20,0                              | 5                  | 107 030            |       |
|  | HSS       | Blank      |             | Rapid deburrer  |                                   | 1                  | 107 052<br>107 054 |       |
|  | HSS       | Blank      |             | Double deburrer | 10,0                              | 1                  | 107 060<br>107 061 |       |
|  | HSS       | Blank      |             | Tube deburrer   | ∅<br>4,0 – 36,0                   | 1                  | 107 053            |       |

| Rostfreier Stahl | Stahl | Blech | Gusseisen | Aluminium | Kupfer | Messing | Polyazetal | Polyamid (PA) | Polyvinylchlorid (PVC) | Polyphenyloxid | Polyethylen | Polypropylen | Polycarbonat | Polytetrafluoroethylen | Polystyrol |
|------------------|-------|-------|-----------|-----------|--------|---------|------------|---------------|------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|------------------------|------------|
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ●          | ○             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ●                      | ●          |
|                  |       |       | ●         |           |        | ●       | ●          | ○             | ●                      | ●              | ○           | ●            | ●            | ●                      | ●          |
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ●          | ●             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ●                      | ○          |
| ○                | ●     | ●     | ●         | ●         | ●      | ●       | ●          | ●             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ●                      | ○          |
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ○          | ○             | ○                      | ○              | ○           | ○            | ○            | ○                      | ○          |
| ●                | ●     | ●     |           | ●         | ●      | ○       | ○          |               | ●                      | ●              |             |              | ●            |                        | ○          |
|                  | ●     | ○     | ○         | ○         | ●      | ○       | ○          | ○             | ○                      | ○              | ○           | ○            | ○            | ○                      | ○          |
|                  | ●     | ○     | ○         | ○         | ●      | ○       | ○          | ○             | ○                      | ○              | ○           | ○            | ○            | ○                      | ○          |
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ●          | ○             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ●                      | ●          |
|                  |       |       | ●         |           |        | ●       | ●          | ○             | ●                      | ●              | ○           | ●            | ●            | ●                      | ●          |
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ●          | ●             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ●                      | ○          |
|                  |       |       | ●         |           |        | ●       |            |               |                        |                |             |              |              |                        |            |
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ●          | ○             | ○                      | ○              | ○           | ○            | ●            | ●                      | ○          |
|                  | ●     |       |           | ●         | ●      |         | ●          | ○             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ●                      | ●          |
| ○                | ●     | ○     | ○         | ●         | ●      | ○       | ○          | ○             | ○                      | ○              | ○           | ○            | ○            | ○                      | ○          |
| ○                | ●     |       | ○         | ●         | ●      | ○       | ●          | ○             | ●                      | ●              | ●           | ●            | ●            | ○                      | ●          |

## A Unigrat "Universalhandgriff"

In diesen Handgriff passen alle Halter B-C-D-E-F.

Die Stahlhalter können bei zurückgezogenem Arretierungskopf bis zu 100,0 mm in der Länge verstellt werden und sind in jeder Position feststellbar. Die Ersatzklingen passen in das abschraubbare Ende des Griffs.

Verpackung: Kunststoff

|                      |          |         |   |
|----------------------|----------|---------|---|
|                      | L1<br>mm |         |  |
| Universalhandgriff A | 150,0    | 107 010 | 1   |



## B Unigrat "Klingen B"

Verpackung: Kunststoff

|            |  |         |  |
|------------|--|---------|--|
|            |  |         |  |
| <b>B10</b> | Die am meisten verwendete HSS-Klinge für innere und äußere Entgratarbeiten an langspanenden Werkstoffen wie Stahl, Aluminium, Kunststoffe etc. | 107 012 | 10   |
| <b>B20</b> | Diese HSS-Klinge wird verwendet für kurzspanende Werkstoffe wie Messing und Gusseisen. Einsetzbar in beide Richtungen.                         | 107 014 | 10   |
| <b>B30</b> | Diese HSS-Klinge ist geeignet für gleichzeitiges Entgraten innerer und äußerer Bohrungen bis 4,0 mm Materialstärke.                            | 107 015 | 10   |
| <b>B50</b> | Reißnadel mit Hartmetallspitze, nachschleifbar.  | 107 016 | 1  |
| <b>B60</b> | Diese HSS-Klinge entgratet Bohrungen rückseitig bis 20,0 mm Materialstärke.  | 107 017 | 10   |
| <b>B70</b> | Diese Hartmetallklinge entgratet Werkstoffe bis zu 3,0 mm Materialstärke.  | 107 018 | 1  |



## C Unigrat "Klingen C"

Verpackung: Kunststoff

|            |  |         |   |
|------------|--|---------|---|
|            |  |         |  |
| <b>C40</b> | Kleiner HSS-Dreikantschaber 4,0 x 20,0 mm für Präzisionsarbeiten bis 4,0 mm Flächenbreite. | 107 020 | 1   |
| <b>C42</b> | Großer HSS-Dreikantschaber 8,0 x 30,0 mm für Standardarbeiten bis 8,0 mm Flächenbreite.    | 107 021 | 1   |



## E Unigrat "Klingen E"

Verpackung: Kunststoff

|             |   |         |  |
|-------------|---|---------|---|
| <b>E100</b> | HSS-Klinge mit der Schneidkante von B 10, nur mit langem Schaft. Für innere und äußere Entgratarbeiten und langspanende Werkstoffe wie Stahl, Aluminium, Kunststoffe etc. | 107 026 | 10  |
| <b>E200</b> | HSS-Klinge mit der Schneidkante von B 20, nur mit langem Schaft. Für kurzspanende Werkstoffe wie Messing und Gußeisen. Einsetzbar in beide Richtungen.                    | 107 027 | 10  |
| <b>E300</b> | HSS-Klinge mit der Schneidkante von B 30, nur mit langem Schaft. Für gleichzeitiges Entgraten innerer und äußerer Bohrungen bis 4,0 mm Materialstärke.                    | 107 028 | 10  |
| <b>E350</b> | Diese HSS-Klinge ist geeignet zum Entgraten gerader Kanten, Keilnuten etc.  | 107 029 | 10  |
| <b>E600</b> | Diese HSS-Klinge entgratet Bohrungen rückseitig bis 20,0 mm Materialstärke.   | 107 030 | 5   |



## Unigrat "Stahlhalter"

Verpackung: Kunststoff

|               |         |   |  |
|---------------|---------|---|--|
| Stahlhalter B | 107 011 | 1 |  |
| Stahlhalter C | 107 019 | 1 |  |
| Stahlhalter D | 107 022 | 1 |  |
| Stahlhalter E | 107 025 | 1 |  |
| Stahlhalter F | 107 031 | 1 |  |



## Kantenentgrater mit HSS-Klingen

- Kunststoffgriff mit abschraubbarem Rückteil zur Aufbewahrung von Ersatzklingen.
- Klingen auswechselbar.
- Ideal zum Entgraten von Kanten, Rohren und Stahl-, Aluminium-, Messing-, Kupferblechen, Gusseisen und Kunststoffplatten.

Verpackung: Kunststoff

|   |         |   |  |
|---|---------|---|--|
| Kantenentgrater A1 komplett mit HSS-Klinge E 100              | 107 050 | 1 |  |
| 4-teiliger Kantenentgrater-Satz A3 komplett mit 3 HSS-Klingen | 107 051 | 1 |  |



12

## Schnellentgrater mit HSS-Klinge

- Aluminium-Sechskantgriff.
- Klein und handlich.
- Ideal zum ständigen Mitführen.

Verpackung: SB-Tasche

|   |         |   |
|---|---------|---|
|   |         |  |
| Schnellentgrater mit nicht auswechselbarer HSS-Klinge E 100 | 107 052 | 1   |
| Schnellentgrater mit auswechselbarer HSS-Klinge E 100       | 107 054 | 1   |



## Doppelentgrater mit HSS-Schneidscheiben

- Kunststoffgriff mit Handschutz und 2 Schneiden aus HSS.
- Auswechselbare Schneidscheiben aus HSS.
- Die Schneidscheiben können nach Abnutzung an den Schneidstellen weitergedreht und somit in vollem Umfang genutzt werden.
- Der Abstand der Schneidscheiben ist verstellbar.
- Zum beidseitigen Entgraten von Stahl-, Aluminium-, Messing-, Kupferblechen und Kunststoffplatten bis 10,0 mm geeignet.

Verpackung: Kunststoff

|                               |         |   |
|-------------------------------|---------|---|
|                               |         |  |
| Doppelentgrater komplett      | 107 060 | 1   |
| Ersatz-Schneidscheibe aus HSS | 107 061 | 2   |



## 12 Rohrentgrater mit HSS-Schneiden

- Ideal zum Innen- und Außenentgraten von Rohren.
- Einsetzbar für Rohrdurchmesser von 4,0 bis 36,0 mm.

Verpackung: Kunststoff

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
|               |         |  |
| Rohrentgrater | 107 053 | 1   |



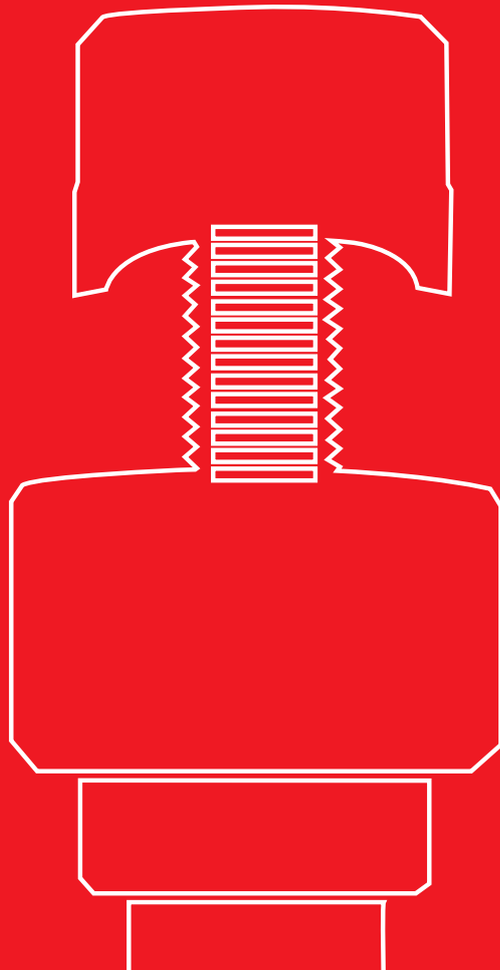
# Unigrat-Sätze

Ein rationelles Entgratsystem für alle Entgratarbeiten, die von Hand ausgeführt werden müssen. Durch die große Klingenauswahl haben Sie vielfache Möglichkeiten, Bohrungen und Kanten zu entgraten. Bei den verschiedenen Klingen können Sie Bohrungen von innen, außen oder beidseitig entgraten, da sich die Klinge selbst der Kontur anpasst.

Verpackung: Kunststoff

|  |                |  |
|--|----------------|--|
|  |                |  |
| <p>4-teiliger Unigrat-Entgrater-Satz "B"</p>    | <p>107 003</p> |  |
| <p>3-teiliger Unigrat-Entgrater-Satz "C"</p>    | <p>107 004</p> |  |
| <p>5-teiliger Unigrat-Entgrater-Satz "E"</p>  | <p>107 006</p> |  |

13



# SCHRAUBLOCHSTANZEN

|  |           |
|--|-----------|
| Schraublochstanzen mit 3-Punkt-Anschnitt                   | 298 – 299 |
| Handhydraulikstanzen                                       | 300       |
| Schraublochstanzen-Sätze mit kompakter Handhydraulikstanze | 300       |
| Ersatzteile  | 301       |
| Richtwerte für den Einsatz von Schraublochstanzen          | 301       |



## Schraublochstanzen mit 3-Punkt-Anschnitt

Stempel: 3-Punkt-Anschnitt  
 Werkstoff: Spezialstahl  
 Zugschraube: metrisches Feingewinde

Geeignet für Stahlbleche, Edelstahlbleche, Bunt- und Leichtmetalle, Kunststoffe.  
 Ideal für Schaltanlagenbauer, Elektriker, Installateure, Industrie und Handwerk.



Das Durchgangsloch sollte nur geringfügig größer als der Durchmesser (+ 1,0 mm) der Zugschraube liegen. Die Schneidkanten und die Zugschraube mit RUKO Schmierpaste bestreichen. Das verringert den Verschleiß und erhöht somit die Lebensdauer der Schraublochstanze.

Verpackung: Karton

| Ø<br>mm | Durchgangsmaße |         | Conduit &<br>Pipe Size | Ø<br>Zoll | Zugschraube<br>MF | Standard | Kugellager |  |
|---------|----------------|---------|------------------------|-----------|-------------------|----------|------------|---|
|         | M              | PG      |                        |           |                   |          |            |   |
| 12,7    | M 12           | PG 7    |                        | 1/2"      | MF 8              | 109 127  |            | 1   |
| 15,2    |                | PG 9    |                        |           | MF 10             | 109 152  | 109 152 K  | 1   |
| 16,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 160  | 109 160 K  | 1   |
| 16,5    | M 16           |         |                        |           | MF 10             | 109 165  | 109 165 K  | 1   |
| 18,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 180  | 109 180 K  | 1   |
| 18,6    |                | PG 11   |                        |           | MF 10             | 109 186  | 109 186 K  | 1   |
| 19,0    |                |         |                        | 3/4"      | MF 10             | 109 190  | 109 190 K  | 1   |
| 20,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 200  | 109 200 K  | 1   |
| 20,4    | M 20           | PG 13,5 |                        |           | MF 10             | 109 204  | 109 204 K  | 1   |
| 21,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 210  | 109 210 K  | 1   |
| 22,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 220  | 109 220 K  | 1   |
| 22,5    |                | PG 16   | 1/2"                   | 7/8"      | MF 10             | 109 225  | 109 225 K  | 1   |
| 23,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 230  | 109 230 K  | 1   |
| 24,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 240  | 109 240 K  | 1   |
| 25,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 250  | 109 250 K  | 1   |
| 25,4    | M 25           |         |                        | 1"        | MF 10             | 109 254  | 109 254 K  | 1   |
| 26,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 260  | 109 260 K  | 1   |
| 27,0    |                |         |                        |           | MF 10             | 109 270  | 109 270 K  | 1   |
| 28,3    |                | PG 21   | 3/4"                   |           | MF 12             | 109 283  | 109 283 K  | 1   |
| 29,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 290  | 109 290 K  | 1   |
| 30,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 300  | 109 300 K  | 1   |
| 30,5    |                |         |                        | 1 7/32"   | MF 12             | 109 305  | 109 305 K  | 1   |
| 31,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 310  | 109 310 K  | 1   |
| 32,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 320  | 109 320 K  | 1   |
| 32,5    | M 32           |         |                        |           | MF 12             | 109 325  | 109 325 K  | 1   |
| 33,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 330  | 109 330 K  | 1   |
| 34,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 340  | 109 340 K  | 1   |
| 35,0    |                |         |                        | 1 3/8"    | MF 12             | 109 350  | 109 350 K  | 1   |
| 36,0    |                |         |                        |           | MF 12             | 109 360  | 109 360 K  | 1   |
| 37,0    |                | PG 29   |                        |           | MF 12             | 109 370  | 109 370 K  | 1   |
| 38,0    |                |         |                        | 1 1/2"    | MF 12             | 109 380  | 109 380 K  | 1   |
| 40,0    | M 40           |         |                        |           | MF 12             | 109 400  | 109 400 K  | 1   |
| 40,5    |                |         |                        |           | MF 16             | 109 405  | 109 405 K  | 1   |
| 42,0    |                |         |                        |           | MF 16             | 109 420  | 109 420 K  | 1   |
| 43,0    |                |         | 1 1/4"                 |           | MF 16             | 109 430  | 109 430 K  | 1   |
| 45,0    |                |         |                        |           | MF 16             | 109 450  | 109 450 K  | 1   |
| 47,0    |                | PG 36   |                        |           | MF 16             | 109 470  | 109 470 K  | 1   |
| 50,0    |                |         | 1 1/2"                 |           | MF 16             | 109 500  | 109 500 K  | 1   |
| 50,5    | M 50           |         |                        |           | MF 16             | 109 505  | 109 505 K  | 1   |
| 51,0    |                |         |                        |           | MF 16             | 109 510  | 109 510 K  | 1   |
| 53,0    |                |         |                        |           | MF 16             | 109 530  | 109 530 K  | 1   |
| 54,0    |                | PG 42   |                        | 2 1/8"    | MF 16             | 109 540  | 109 540 K  | 1   |
| 55,0    |                |         |                        |           | MF 16             | 109 550  | 109 550 K  | 1   |
| 60,0    |                | PG ~ 48 |                        |           | MF 16             | 109 600  | 109 600 K  | 1   |
| 61,5    |                |         | 2"                     | 2 3/8"    | MF 16             | 109 615  | 109 615 K  | 1   |
| 63,5    | M 63           |         |                        | 2 1/2"    | MF 16             | 109 635  | 109 635 K  | 1   |



|                        |   | Standard | Kugellager |
|------------------------|---|----------|------------|
| <b>4</b><br>Stk./pcs.  | Schraublochstanzen-Satz<br>3 Schraublochstanzen<br>Ø 28,3 (PG 21) - 32,0 - 35,0<br>+ 1 Ersatzschraube MF 12 x 1,5 x 55  | 109 001  |            |
| <b>11</b><br>Stk./pcs. | Schraublochstanzen-Satz<br>6 Schraublochstanzen<br>Ø 15,2 (PG 9) - 18,6 (PG 11) - 20,4 (M 20 / PG 13,5) -<br>22,5 (PG 16) - 28,3 (PG 21) + 32,0 mm<br><br>+ 1 Blechschälbohrer HSS Gr. 1<br>+ 1 Schneidpaste 20 ml<br>+ 2 Ersatzschrauben MF 10 x 1,0<br>+ 1 Ersatzschraube MF 12 x 1,5   | 109 002  | 109 002 K  |
| <b>13</b><br>Stk./pcs. | Schraublochstanzen-Satz<br>8 Schraublochstanzen<br>Ø 15,2 (PG 9) - 18,6 (PG 11) - 20,4 (M 20 / PG 13,5) -<br>22,5 (PG 16) - 28,3 (PG 21) - 37,0 (PG 29) - 47,0 (PG 36) +<br>54,0 mm (PG 42)<br><br>+ 1 Blechschälbohrer HSS Gr. 2<br>+ 1 Schneidpaste 20 ml<br>+ 1 Ersatzschraube MF 10 x 1,0<br>+ 1 Ersatzschraube MF 12 x 1,5<br>+ 1 Ersatzschraube MF 16 x 1,5 | 109 003  | 109 003 K  |
| <b>10</b><br>Stk./pcs. | Schraublochstanzen-Satz<br>5 Schraublochstanzen<br>Ø 16,5 (M 16) - 20,4 (M 20 / PG 13,5) - 25,4 (M 25) -<br>32,5 (M 32) + 40,5 mm (M 40)<br><br>+ 1 Blechschälbohrer HSS Gr. 2<br>+ 1 Schneidpaste 20 ml<br>+ 1 Ersatzschraube MF 10 x 1,0<br>+ 1 Ersatzschraube MF 12 x 1,5<br>+ 1 Ersatzschraube MF 16 x 1,5  | 109 006  | 109 006 K  |
| <b>12</b><br>Stk./pcs. | Schraublochstanzen-Satz<br>7 Schraublochstanzen<br>Ø 16,5 (M 16) - 20,4 (M 20 / PG 13,5) - 25,4 (M 25) -<br>32,5 (M 32) - 40,5 (M 40) - 50,5 (M 50) + 63,5 mm (M 63)<br><br>+ 1 Blechschälbohrer HSS Gr. 2<br>+ 1 Schneidpaste 20 ml<br>+ 1 Ersatzschraube MF 10 x 1,0<br>+ 1 Ersatzschraube MF 12 x 1,5<br>+ 1 Ersatzschraube MF 16 x 1,5                        | 109 008  | 109 008 K  |



109 001



109 003



109 006



109 008 K



13

## Handhydraulikstanzen

|   |   |         |
|---|---|---------|
|  |   |         |
| <b>5</b><br>tfg./pcs.   | <p>Kompakte Handhydraulikstanze komplett</p> <p>1 kompakte Handhydraulikstanze komplett</p> <p>+ 1 Distanzbuchse</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 10 x 1,0 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 12 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 16 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>Zugkraft 50 kN</p> | 109 101 |



## Schraublochstanzen-Sätze mit kompakter Handhydraulikstanze

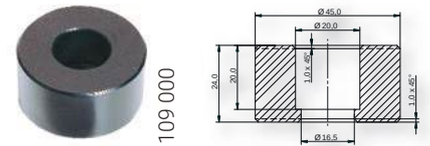
|   |   |         |
|---|---|---------|
|  |   |         |
| <b>13</b><br>tfg./pcs.  | <p>Schraublochstanzen-Satz mit kompakter Handhydraulikstanze</p> <p>1 kompakte Handhydraulikstanze komplett</p> <p>+ 6 Schraublochstanzen Ø 16,5 (M 16) - 20,4 (M 20 / PG 13,5) - 25,4 (M 25) - 32,5 (M 32) - 40,5 (M 40) + 50,5 mm (M 50)</p> <p>+ 1 Bleeschälbohrer HSS Gr. 2</p> <p>+ 1 Schneidpaste 30 g</p> <p>+ 1 Distanzbuchse</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 10 x 1,0 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 12 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 16 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>Zugkraft 50 kN</p>                                  | 109 009 |
| <b>15</b><br>tfg./pcs.  | <p>Schraublochstanzen-Satz mit kompakter Handhydraulikstanze</p> <p>1 kompakte Handhydraulikstanze komplett</p> <p>+ 8 Schraublochstanzen Ø 15,2 (PG 9) - 18,6 (PG11) - 20,4 (M 20 / PG 13,5) - 22,5 (PG 16) - 28,3 (PG 21) - 37,0 (PG 29) - 47,0 (PG 36) + 54,0 mm (PG 42)</p> <p>+ 1 Bleeschälbohrer HSS Gr. 2</p> <p>+ 1 Schneidpaste 30 g</p> <p>+ 1 Distanzbuchse</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 10 x 1,0 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 12 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>+ 1 Adapterschraube MF 16 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF</p> <p>Zugkraft 50 kN</p> | 109 004 |



# Ersatzteile

Die Adapterschrauben sind in allen gängigen Hydraulikstanzen einsetzbar.

Verpackung: Kunststoff



|  |           |
|--|-----------|
|  |           |
| Distanzbuchse                                  | 109 000   |
| Adapterschraube MF 10 x 1,0 Aufnahme 3/4" UNF  | 109 110   |
| Adapterschraube MF 12 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF  | 109 112   |
| Adapterschraube MF 16 x 1,5 Aufnahme 3/4" UNF  | 109 116   |
| Ersatzschraube MF 8 x 1,0 x 40                 | 103 108   |
| Ersatzschraube MF 10 x 1,0 x 45                | 103 110   |
| Ersatzschraube MF 12 x 1,5 x 55                | 103 112   |
| Ersatzschraube MF 16 x 1,5 x 60                | 103 116   |
| Ersatzschraube mit Kugellager MF 10 x 1,0 x 50 | 103 110 K |
| Ersatzschraube mit Kugellager MF 12 x 1,5 x 60 | 103 112 K |
| Ersatzschraube mit Kugellager MF 16 x 1,5 x 70 | 103 116 K |

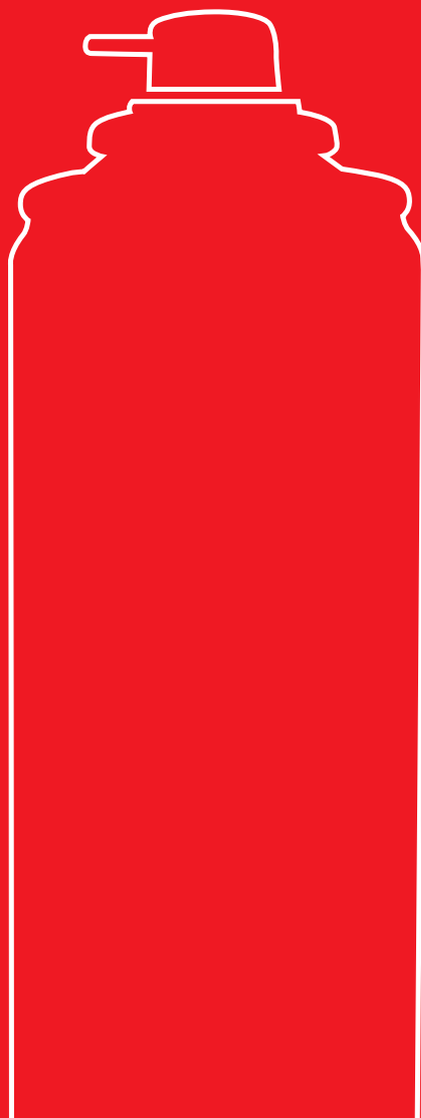


## Richtwerte für den Einsatz von Schraublochstanzen

| Ø mm        | Zugschraube    | Stahlbleche | Edelstahlbleche | Bunt- und Leichtmetalle | Kunststoffe |
|-------------|----------------|-------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| 12,7        | MF 8 x 1,0 mm  | 2,0 mm      | 1,0 mm          | 4,0 mm                  | 4,0 mm      |
| 15,2 - 27,0 | MF 10 x 1,0 mm | 2,0 mm      | 1,0 mm          | 4,0 mm                  | 4,0 mm      |
| 28,3 - 40,0 | MF 12 x 1,5 mm | 3,0 mm      | 1,5 mm          | 4,0 mm                  | 4,0 mm      |
| 40,5 - 63,5 | MF 16 x 1,5 mm | 3,0 mm      | 1,5 mm          | 4,0 mm                  | 4,0 mm      |

# KÜHL- UND SCHMIERSTOFFE

14



## Schneidpasten

Hochleistungsschneidpaste mit hervorragender Trenn- und Kühlwirkung. Erhöht die Werkzeugstandzeit auch bei harten und spröden Werkstoffen. Hohe Wärmebeständigkeit sorgt auch bei hohen Temperaturen für eine gute Schmierung und Kühlung. Gute Haftfähigkeit verbessert die Schmierung.

Für alle gängigen Metallbearbeitungsverfahren wie Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Bohren, Senken, Entgraten, Drehen, Stanzen und Fräsen. Schneidspray inklusive 360° Ventil!

|                    |         |  |
|--------------------|---------|--|
| Schneidpaste 40 ml | 101 021 | 1  |
| Schneidpaste 20 ml | 101 035 | 1  |



## Schneidspraydosen

Hochleistungsschneidspray mit hervorragender Trenn- und Kühlwirkung. Erhöht die Werkzeugstandzeit auch bei harten und spröden Werkstoffen. Eine hohe Wärmebeständigkeit sorgt auch bei hohen Temperaturen für eine gute Schmierung und Kühlung. Die gute Haftfähigkeit verbessert die Schmierung.

Für alle gängigen Metallbearbeitungsverfahren wie Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Bohren, Senken, Entgraten, Drehen, Stanzen und Fräsen.

|                               |         |  |
|-------------------------------|---------|--|
| Schneidspraydose 50 ml        | 101 010 | 12   |
| Schneidspraydose 200 ml       | 101 025 | 12   |
| Schneidspraydose 400 ml       | 101 036 | 12   |
| Schneidpumpspraydose * 300 ml | 101 012 | 12   |

\* Kein Gefahrstoff (ohne Treibgas)



## Universalschneidöl-Konzentrat

Hervorragende Schmier- und Kühlwirkung. Verhindert Korrosion und erhöht die Werkzeugstandzeit durch ausgezeichnete Schmierfähigkeit, auch bei niedriger Konzentration. Transparente Lösung klebt nicht und ermöglicht unbehinderte Sicht auf Maschine, Werkstück sowie Werkzeug. Hautfreundlich, frei von Formaldehyd, Schwefel und Natriumnitrit, biostabil, entspricht TRGS 611.

Für alle gängigen Metallbearbeitungsverfahren in unlegierten und legierten Stählen, beim Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Bohren, Drehen, Fräsen und Schleifen. Bor- und Aminfrei. Anwendungskonzentration in Wasser je nach Arbeitsvorgang: 5 – 15 %

|                                   |         |  |
|-----------------------------------|---------|--|
| Schneidöl-Konzentrat 1 L Flasche  | 101 034 | 1  |
| Schneidöl-Konzentrat 5 L Kanister | 101 033 | 1  |



14

**15**



# BETONBOHRER

|   |           |
|---|-----------|
| Typen- und Anwendungsübersicht                                    | 306 – 307 |
| SDS-plus Hammerbohrer mit 4 Schneiden                             | 308       |
| SDS-plus Hammerbohrer mit 2 Schneiden + Sätze                     | 310 – 311 |
| Universalbohrer mit Hartmetallschneide und Zylinderschaft         | 312       |
| Glas- und Fliesenbohrer mit Hartmetallschneide und Zylinderschaft | 312       |
| Hammerfeste Schlagbohrkronen mit Hartmetallschneiden + Zubehör    | 313       |

# Typen- und Anwendungsübersicht

|   | Oberfläche | Schneiden  | Schaft   | Ø mm               | Bohrtiefe<br>in mm | Art.-Nr.             | Seite/n         |
|---|------------|--|--|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
|   | Blank      |   |   | 5,0<br>-<br>30,0   | 50<br>-<br>400     | 123 xxx<br>123 xxx K | 308             |
|    | Blank      |   |   | 3,5<br>-<br>26,0   | 50,0<br>-<br>950,0 | 211 xxx              | 310<br>-<br>311 |
|    | Blank      |   |   | 5,0<br>-<br>12,0   | 50,0<br>-<br>90,0  | 223 xxx              | 312             |
|    | Blank      |   |   | 3,0<br>-<br>12,0   | 80,0<br>-<br>100,0 | 223 xxx              | 312             |
|    | Blank      | <br> | <br> | 30,0<br>-<br>100,0 | 50,0               | 226 xxx              | 313             |

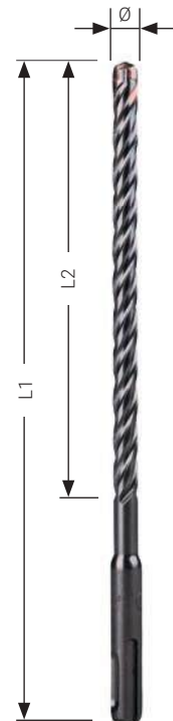
| Beton | Mauerwerk | Granit und Marmor | Fliesen | Ziegel | Leichtbaustoffe | Betonarmierung | Kunststoffe | Nichteisen, Alu | Glas |
|-------|-----------|-------------------|---------|--------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|------|
| ●     | ●         | ●                 | ●       | ●      |                 | ●              |             |                 |      |
| ●     | ●         | ●                 | ●       | ●      |                 | ●              |             |                 |      |
|       | ●         |                   | ●       | ●      | ●               | ●              | ●           | ●               |      |
|       |           |                   | ●       |        |                 |                | ●           |                 | ●    |
| ●     | ●         | ●                 | ●       | ●      | ●               |                |             |                 |      |

**NEW****SDS-PLUS****GRANIT/MARBLE****CONCRETE****MASONRY**

## SDS-plus Hammerbohrer mit 4 Schneiden

Durch eine besondere Bohrmehlmutgeometrie ist eine optimale Bohrmehlförderung gewährleistet. Reduzierte Vibrationen und wenig Reibung ergeben deutlich kürzere Bohrzeiten. Kernverstärkung für maximale Energieübertragung. Keine Bruchgefahr bei Armierungstreffern.

Einsatzgebiete: für Granit, Beton, Klinker, Stein, Mauerwerk und Marmor.



Verpackung: SB-Clip oder QuadroPack

| Ø<br>mm | Ø<br>Zoll | L1<br>mm | L2<br>mm | SB-Clip |   | QuadroPack |    |
|---------|-----------|----------|----------|---------|---|------------|----|
| 5,0     | 3/16      | 110 mm   | 50 mm    | 123 050 | 1 | 123 050 K  | 10 |
| 5,0     | 3/16      | 160 mm   | 100 mm   | 123 051 | 1 | 123 051 K  | 10 |
| 5,5     | 7/32      | 160 mm   | 100 mm   | 123 055 | 1 | 123 055 K  | 10 |
| 6,0     | 15/64     | 110 mm   | 50 mm    | 123 060 | 1 | 123 060 K  | 10 |
| 6,0     | 15/64     | 160 mm   | 100 mm   | 123 061 | 1 | 123 061 K  | 10 |
| 6,0     | 15/64     | 210 mm   | 150 mm   | 123 062 | 1 | 123 062 K  | 10 |
| 6,0     | 15/64     | 260 mm   | 200 mm   | 123 063 | 1 | 123 063 K  | 10 |
| 6,5     | 8/32      | 210 mm   | 150 mm   | 123 065 | 1 | 123 065 K  | 10 |
| 8,0     | 5/16      | 110 mm   | 50 mm    | 123 080 | 1 | 123 080 K  | 10 |
| 8,0     | 5/16      | 160 mm   | 100 mm   | 123 081 | 1 | 123 081 K  | 10 |
| 8,0     | 5/16      | 210 mm   | 150 mm   | 123 082 | 1 | 123 082 K  | 10 |
| 8,0     | 5/16      | 260 mm   | 200 mm   | 123 083 | 1 | 123 083 K  | 10 |
| 10,0    | 3/8       | 160 mm   | 100 mm   | 123 100 | 1 | 123 100 K  | 10 |
| 10,0    | 3/8       | 210 mm   | 150 mm   | 123 101 | 1 | 123 101 K  | 10 |
| 10,0    | 3/8       | 260 mm   | 200 mm   | 123 102 | 1 | 123 102 K  | 10 |
| 10,0    | 3/8       | 450 mm   | 400 mm   | 123 103 | 1 | –          | –  |
| 12,0    | 15/32     | 160 mm   | 100 mm   | 123 120 | 1 | 123 120 K  | 5  |
| 12,0    | 15/32     | 210 mm   | 150 mm   | 123 121 | 1 | 123 121 K  | 5  |
| 12,0    | 15/32     | 260 mm   | 200 mm   | 123 122 | 1 | 123 122 K  | 5  |
| 12,0    | 15/32     | 450 mm   | 400 mm   | 123 123 | 1 | –          | –  |
| 14,0    | 9/16      | 160 mm   | 100 mm   | 123 140 | 1 | 123 140 K  | 5  |
| 14,0    | 9/16      | 210 mm   | 150 mm   | 123 141 | 1 | 123 141 K  | 5  |
| 14,0    | 9/16      | 260 mm   | 200 mm   | 123 142 | 1 | 123 142 K  | 5  |
| 14,0    | 9/16      | 450 mm   | 400 mm   | 123 143 | 1 | 123 143 K  | 5  |
| 16,0    | 5/8       | 210 mm   | 150 mm   | 123 161 | 1 | –          | –  |
| 16,0    | 5/8       | 260 mm   | 200 mm   | 123 162 | 1 | –          | –  |
| 16,0    | 5/8       | 310 mm   | 250 mm   | 123 163 | 1 | –          | –  |
| 16,0    | 5/8       | 450 mm   | 400 mm   | 123 164 | 1 | –          | –  |
| 18,0    | 11/16     | 260 mm   | 200 mm   | 123 181 | 1 | –          | –  |
| 18,0    | 11/16     | 450 mm   | 400 mm   | 123 182 | 1 | –          | –  |
| 20,0    | 25/32     | 260 mm   | 200 mm   | 123 201 | 1 | –          | –  |
| 20,0    | 25/32     | 450 mm   | 400 mm   | 123 202 | 1 | –          | –  |
| 22,0    | 7/8       | 450 mm   | 400 mm   | 123 221 | 1 | –          | –  |
| 24,0    | 15/16     | 450 mm   | 400 mm   | 123 241 | 1 | –          | –  |
| 28,0    | 1 1/8     | 450 mm   | 400 mm   | 123 281 | 1 | –          | –  |
| 30,0    | 1 3/16    | 450 mm   | 400 mm   | 123 301 | 1 | –          | –  |





## SDS-plus Hammerbohrer mit 2 Schneiden

Höhere Lebensdauer in Beton und auf Armierung dank stabilisierter Kopfgeometrie und abgerundeten Schneidkanten. Patentiertes 2-Schneiden-Design nach dem Bionic-Prinzip. Innovatives Twinmax-3D-Wendelprofil ermöglicht einen optimalen Bohrmehltransport. Zertifiziert durch die Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM) nach Anforderung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DiBt).

Einsatzgebiete: für Granit, Beton, Betonarmierung, Klinker, Stein, Mauerwerk und Marmor.  
Einsatz: In allen Bohrhämmern mit SDS-plus-Aufnahme und 2-Nut-Aufnahme wie z. B. Hilti TE 10-22.

Verpackung: SB-Clip



| Ø mm | Ø Zoll | L1 mm  | L2 mm   |         |  |
|------|--------|--------|---------|---------|---|
| 3,5  | 9/64   | 110,0  | 50,0    | 211 035 | 1   |
| 4,0  | 5/32   | 110,0  | 50,0    | 211 040 | 1   |
| 4,0  | 5/32   | 160,0  | 100,0   | 211 041 | 1   |
| 5,0  | 3/16   | 110,0  | 50,0    | 211 050 | 1   |
| 5,0  | 3/16   | 160,0  | 100,0   | 211 051 | 1   |
| 5,0  | 3/16   | 210,0  | 150,0   | 211 052 | 1   |
| 5,5  | 7/32   | 110,0  | 50,0    | 211 055 | 1   |
| 5,5  | 7/32   | 160,0  | 100,0   | 211 056 | 1   |
| 6,0  | 15/64  | 110,0  | 50,0    | 211 060 | 1   |
| 6,0  | 15/64  | 160,0  | 100,0   | 211 061 | 1   |
| 6,0  | 15/64  | 210,0  | 150,0   | 211 062 | 1   |
| 6,0  | 15/64  | 260,0  | 200,0   | 211 063 | 1   |
| 6,0  | 15/64  | 460,0  | * 400,0 | 211 068 | 1   |
| 6,5  | 8/32   | 110,0  | 50,0    | 211 065 | 1   |
| 6,5  | 8/32   | 160,0  | 100,0   | 211 066 | 1   |
| 6,5  | 8/32   | 210,0  | 150,0   | 211 067 | 1   |
| 6,5  | 8/32   | 260,0  | 200,0   | 211 069 | 1   |
| 7,0  | 9/32   | 110,0  | 50,0    | 211 070 | 1   |
| 7,0  | 9/32   | 160,0  | 100,0   | 211 071 | 1   |
| 7,0  | 9/32   | 210,0  | 150,0   | 211 072 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 110,0  | 50,0    | 211 080 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 160,0  | 100,0   | 211 081 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 210,0  | 150,0   | 211 082 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 260,0  | 200,0   | 211 083 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 310,0  | 250,0   | 211 085 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 460,0  | * 400,0 | 211 084 | 1   |
| 8,0  | 5/16   | 610,0  | * 550,0 | 211 086 | 1   |
| 9,0  | 11/32  | 160,0  | 100,0   | 211 090 | 1   |
| 9,0  | 11/32  | 210,0  | 150,0   | 211 091 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 110,0  | 50,0    | 211 105 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 160,0  | 100,0   | 211 100 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 210,0  | 150,0   | 211 101 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 260,0  | 200,0   | 211 102 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 310,0  | 250,0   | 211 104 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 360,0  | 300,0   | 211 103 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 460,0  | * 400,0 | 211 106 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 610,0  | * 550,0 | 211 107 | 1   |
| 10,0 | 3/8    | 1000,0 | * 950,0 | 211 108 | 1   |
| 11,0 | 7/16   | 160,0  | 100,0   | 211 110 | 1   |
| 11,0 | 7/16   | 210,0  | 150,0   | 211 111 | 1   |
| 11,0 | 7/16   | 260,0  | 200,0   | 211 112 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 160,0  | 100,0   | 211 120 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 210,0  | 150,0   | 211 122 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 260,0  | 200,0   | 211 121 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 310,0  | 250,0   | 211 124 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 460,0  | * 400,0 | 211 123 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 600,0  | * 550,0 | 211 125 | 1   |
| 12,0 | 15/32  | 1000,0 | * 950,0 | 211 126 | 1   |
| 13,0 | 1/2    | 160,0  | 100,0   | 211 130 | 1   |

| Ø mm | Ø Zoll | L1 mm  | L2 mm   |         |  |
|------|--------|--------|---------|---------|---|
| 13,0 | 1/2    | 210,0  | 150,0   | 211 133 | 1   |
| 13,0 | 1/2    | 260,0  | 200,0   | 211 131 | 1   |
| 13,0 | 1/2    | 310,0  | 250,0   | 211 132 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 160,0  | 100,0   | 211 140 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 210,0  | 150,0   | 211 141 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 260,0  | 200,0   | 211 142 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 310,0  | 250,0   | 211 143 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 460,0  | * 400,0 | 211 144 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 600,0  | * 550,0 | 211 145 | 1   |
| 14,0 | 9/16   | 1000,0 | * 950,0 | 211 146 | 1   |
| 15,0 | 19/32  | 160,0  | 100,0   | 211 150 | 1   |
| 15,0 | 19/32  | 210,0  | 150,0   | 211 152 | 1   |
| 15,0 | 19/32  | 260,0  | 200,0   | 211 151 | 1   |
| 15,0 | 19/32  | 450,0  | * 400,0 | 211 153 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 160,0  | 100,0   | 211 162 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 210,0  | 150,0   | 211 160 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 250,0  | 200,0   | 211 163 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 310,0  | 250,0   | 211 164 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 450,0  | * 400,0 | 211 161 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 600,0  | * 550,0 | 211 165 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 800,0  | * 750,0 | 211 166 | 1   |
| 16,0 | 5/8    | 1000,0 | * 950,0 | 211 167 | 1   |
| 17,0 | 43/64  | 210,0  | 150,0   | 211 170 | 1   |
| 18,0 | 11/16  | 200,0  | 150,0   | 211 180 | 1   |
| 18,0 | 11/16  | 250,0  | 200,0   | 211 184 | 1   |
| 18,0 | 11/16  | 300,0  | 250,0   | 211 183 | 1   |
| 18,0 | 11/16  | 450,0  | * 400,0 | 211 181 | 1   |
| 18,0 | 11/16  | 600,0  | * 550,0 | 211 185 | 1   |
| 18,0 | 11/16  | 1000,0 | * 950,0 | 211 182 | 1   |
| 19,0 | 3/4    | 200,0  | 150,0   | 211 190 | 1   |
| 19,0 | 3/4    | 450,0  | * 400,0 | 211 191 | 1   |
| 20,0 | 25/32  | 200,0  | 150,0   | 211 200 | 1   |
| 20,0 | 25/32  | 300,0  | 250,0   | 211 201 | 1   |
| 20,0 | 25/32  | 450,0  | * 400,0 | 211 202 | 1   |
| 20,0 | 25/32  | 600,0  | * 550,0 | 211 203 | 1   |
| 20,0 | 25/32  | 1000,0 | * 950,0 | 211 204 | 1   |
| 22,0 | 7/8    | 250,0  | 200,0   | 211 221 | 1   |
| 22,0 | 7/8    | 300,0  | 250,0   | 211 222 | 1   |
| 22,0 | 7/8    | 450,0  | * 400,0 | 211 220 | 1   |
| 22,0 | 7/8    | 600,0  | * 550,0 | 211 223 | 1   |
| 22,0 | 7/8    | 1000,0 | * 950,0 | 211 224 | 1   |
| 24,0 | 15/16  | 250,0  | 200,0   | 211 240 | 1   |
| 24,0 | 15/16  | 450,0  | * 400,0 | 211 241 | 1   |
| 25,0 | 63/64  | 250,0  | 200,0   | 211 251 | 1   |
| 25,0 | 63/64  | 300,0  | 250,0   | 211 252 | 1   |
| 25,0 | 63/64  | 450,0  | * 400,0 | 211 250 | 1   |
| 25,0 | 63/64  | 1000,0 | * 950,0 | 211 253 | 1   |
| 26,0 | 1 3/16 | 250,0  | 200,0   | 211 261 | 1   |
| 26,0 | 1 3/16 | 450,0  | * 400,0 | 211 260 | 1   |

\* Mit kürzerem Hammerbohrer gleichen Durchmessers ca. 150,0 mm tief vorbohren.

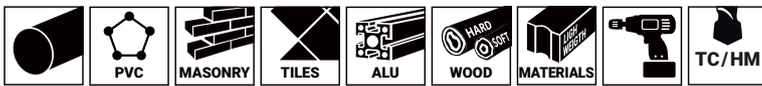
Verpackung: Kunststoff

| Ø<br>mm | Ø<br>Zoll | L1<br>mm | L2<br>mm |           |  |
|---------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 5,0     | 3/16      | 110,0    | 50,0     | 211 050 K | 10   |
| 5,0     | 3/16      | 160,0    | 100,0    | 211 051 K | 10   |
| 6,0     | 15/64     | 110,0    | 50,0     | 211 060 K | 10   |
| 6,0     | 15/64     | 160,0    | 100,0    | 211 061 K | 10   |
| 8,0     | 5/16      | 110,0    | 50,0     | 211 080 K | 10   |
| 8,0     | 5/16      | 160,0    | 100,0    | 211 081 K | 10   |
| 8,0     | 5/16      | 210,0    | 150,0    | 211 082 K | 10   |
| 10,0    | 3/8       | 110,0    | 50,0     | 211 105 K | 10   |
| 10,0    | 3/8       | 160,0    | 100,0    | 211 100 K | 10   |
| 12,0    | 15/32     | 160,0    | 100,0    | 211 120 K | 10   |
| 12,0    | 15/32     | 210,0    | 150,0    | 211 122 K | 10   |
| 14,0    | 9/16      | 160,0    | 100,0    | 211 140 K | 5  |
| 14,0    | 9/16      | 210,0    | 150,0    | 211 141 K | 5  |



|   |  |  |
|---|--|--|
|  |  |  |
| <b>7</b><br>Stk./Pcs.   | SDS-plus Hammerbohrer-Satz<br>Ø 5,0 - 6,0 - 8,0 x 110,0 mm und<br>Ø 6,0 - 8,0 - 10,0 - 12,0 x 160,0 mm | 205 246 RO   |

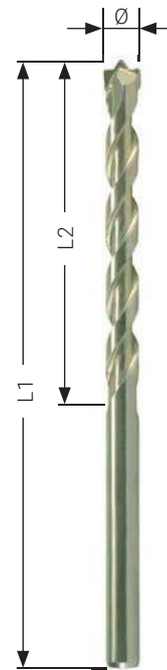




## Universalbohrer mit Hartmetallschneide und Zylinderschaft

Extreme Standzeiten durch speziell legierte Stahlqualität. Spezial-Hartmetallplatte mit Zentrumspitze. Für punktgenaues Anbohren auf harten Oberflächen. Ideal für splitterfreies und präzises Bohren.

Einsatzgebiete: für Wandfliesen, Klinker, Stein, Mauerwerk, Kunststoffe, NE-Metalle, Weich-, Hartholz und Leichtbaustoffe. Nur im drehenden Einsatz in Dreh- und Schlagbohrmaschinen verwendbar. Ideal auch für Akku-Bohrmaschinen.



Verpackung: SB-Tasche

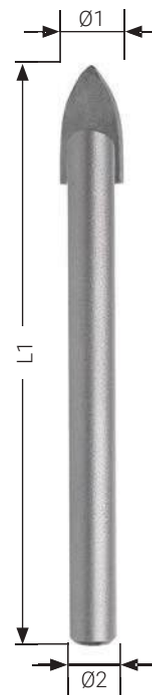
| Ø mm | Ø Zoll | L1 mm | L2 mm |         |   |
|------|--------|-------|-------|---------|---|
| 5,0  | 3/16   | 95,0  | 50,0  | 223 050 | 1 |
| 6,0  | 15/64  | 100,0 | 60,0  | 223 060 | 1 |
| 8,0  | 5/16   | 120,0 | 80,0  | 223 080 | 1 |
| 10,0 | 3/8    | 120,0 | 80,0  | 223 100 | 1 |
| 12,0 | 15/32  | 150,0 | 90,0  | 223 120 | 1 |



## Glas- und Fliesenbohrer mit Hartmetallschneide und Zylinderschaft

Beste Ergebnisse bei niedrigen Drehzahlen und guter Kühlung mit Wasser, Essig, Terpentin oder Petroleum. Speziell geeignet zum Bohren von Glasscheiben, Spiegelglas, Flaschen, Porzellan, Fliesen, Keramik usw.

Schneide: Spezial-Hartmetallplatte geschliffen  
Lötung: hochfeste Speziallötung



Verpackung: SB-Tasche

| Ø1 mm | Ø1 Zoll | Ø2 mm | L1 mm |         |   |
|-------|---------|-------|-------|---------|---|
| 3,0   | 1/8     | 3,0   | 80,0  | 223 003 | 1 |
| 4,0   | 5/32    | 3,0   | 90,0  | 223 004 | 1 |
| 5,0   | 3/16    | 4,0   | 90,0  | 223 005 | 1 |
| 6,0   | 15/64   | 5,0   | 100,0 | 223 006 | 1 |
| 8,0   | 5/16    | 6,0   | 100,0 | 223 008 | 1 |
| 10,0  | 3/8     | 6,0   | 120,0 | 223 010 | 1 |
| 12,0  | 15/32   | 8,0   | 120,0 | 223 012 | 1 |



## Hammerfeste Schlagbohrkronen mit Hartmetallschneiden

Hoher Leistungsgrad durch sehr stabilen und dünnwandigen Bohrkronenkörper.

Einsatzgebiete: für Beton, Stein, Mauerwerk und Ziegel.  
Einsatz: in Bohrhammern bis max. 4,0 kg mit SDS-plus-Aufnahme und 2-Nut-Aufnahme.  
In Schlagbohrmaschinen mit Sechskantschaft.

Erforderliche Maschinenleistung: bis  $\varnothing$  50,0 mm min. 600 Watt ab,  $\varnothing$  65,0 mm min. 800 Watt.  
Lieferung ohne Zentrierbohrer und Aufnahmeschaft.



Schneiden: bohrhammerfeste Spezial-Hartmetallplatten in Sonderlegierung  
Lötung: hochfeste Speziallötung  
Aufnahme: Gewinde M16



Verpackung: Kunststoff

| Einsatzbeispiele                                  | $\varnothing$<br>mm | L1<br>mm | Bohrtiefe<br>L2 mm | Zähneanzahl<br>HM |          |   |
|---|---------------------|----------|--------------------|-------------------|----------|---|
| Sanitär und Heizungsrohre                         | 30,0                | 72,0     | 50,0               | 4                 | 226 0301 | 1 |
| Sanitär und Heizungsrohre                         | 35,0                | 72,0     | 50,0               | 4                 | 226 0351 | 1 |
| Ablauf-, Wasser- und Heizungsrohre mit Isolierung | 40,0                | 72,0     | 50,0               | 4                 | 226 0401 | 1 |
| Ablauf-, Wasser- und Heizungsrohre mit Isolierung | 50,0                | 72,0     | 50,0               | 6                 | 226 0501 | 1 |
| Schalterdosen                                     | 68,0                | 72,0     | 50,0               | 6                 | 226 0651 | 1 |
| Abzweig- und Verteilerdosen                       | 82,0                | 72,0     | 50,0               | 6                 | 226 0801 | 1 |
| Abzweig-, Verteilerdosen und Lüftungsrohre        | 90,0                | 72,0     | 50,0               | 6                 | 226 0901 | 1 |
| Lüftungsrohre                                     | 100,0               | 72,0     | 50,0               | 6                 | 226 1001 | 1 |

## Zubehör für Schlagbohrkronen

| Zentrierbohrer mit Hartmetallschneiden $\varnothing$ 8,0 mm, Gesamtlänge 120,0 mm | 226 200 | 1 |
|---|---------|---|
| Aufnahmeschaft mit Sechskant Schlüsselweite 12,0 mm, Gesamtlänge 95,0 mm          | 226 201 | 1 |
| Aufnahmeschaft SDS-plus, Gesamtlänge 110,0 mm                                     | 226 203 | 1 |



# Übersicht der Symbole

## 01 Spiralbohrer

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <b>HSS</b><br>Schnellarbeitsstahl                              |  <b>HSS-R</b><br>Schnellarbeitsstahl<br>rollgewalzt                                      |  <b>19</b><br>tlg./pcs.<br>Satzware<br>z. B. 19-teilig |
|  <b>HSSE Co8</b><br>Schnellarbeitsstahl<br>mit 8 % Cobaltanteil |  <b>HSSE Co5</b><br>Schnellarbeitsstahl<br>mit 5 % Cobaltanteil                          |  <b>Inch Size</b><br>Zollabmessungen                   |
|  <b>Blank</b><br>Blanke Oberfläche                              |  <b>VAP Bonze</b><br>Schwarzoxidierte / Bronzefarbene<br>Oberfläche                      |  <b>TiAlN</b><br>TiAlN Beschichtung                    |
|  <b>Bronze</b><br>Bronzefarbene Oberfläche                      |  <b>VAP Blank</b><br>Schwarzoxidierte / Blanke<br>Oberfläche                             |  linksschneidend                                       |
|  <b>VAP</b><br>Schwarzoxidierte Oberfläche                      |  <b>TiN</b><br>TiN Beschichtung  |  Bohrtiefe<br>z. B. 5 x Ø                              |
|  Spitzenwinkel<br>z. B. 130°                                    |  Spiralwinkel<br>z. B. 40°   |  Abgesetzter Schaft                                    |
|  <b>h8</b><br>Toleranz h8                                      |  Zylinderschaft   |  Morsekegelschaft                                     |
|  Dreiflächenschaft<br>z. B. ab Ø 4,0 mm                       |  Weldonschaft  |  Vierkantschaft nach DIN 10                          |
|  <b>FLOW STEP TIP</b><br>FLOWSTEP® Spitze<br>ab Ø 3,0 mm      |  Sehr gut geeignet für den Einsatz in<br>Handbohrmaschinen und Akku-<br>Bohrschraubern |  Durchgangslochbohrung                               |
|  Senkwinkel<br>60°  |   |   |

## 02 Spezialbohrer

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <b>HSS</b><br>Schnellarbeitsstahl                          |  <b>HSSE Co5</b><br>Schnellarbeitsstahl<br>mit 5 % Cobaltanteil                        |  <b>TC HM</b><br>Hartmetall                            |
|  <b>Blank</b><br>Blanke Oberfläche                          |  <b>TiN</b><br>TiN Beschichtung  |  <b>AlTiN</b><br>AlTiN Beschichtung                    |
|  <b>TiCN</b><br>TiCN Beschichtung                           |  <b>E</b><br>Zentrumspitze   |  Spitzenwinkel 180°                                    |
|  <b>N</b><br>Form N Kegelmantelanschliff<br>Normalanschliff |  <b>h8</b><br>Toleranz h8  |  <b>13</b><br>tlg./pcs.<br>Satzware<br>z. B. 13-teilig |
|  Spiralwinkel<br>z. B. 25 – 30°                             |  Sehr gut geeignet für den Einsatz in<br>Handbohrmaschinen und Akku-<br>Bohrschraubern |  Zylinderschaft  |

## 03 Blechschräbbohrer



Schnellarbeitsstahl



Kegelwinkel  
z. B. 20 – 30°



Ø Toleranz  
Werksnorm



Bit-Schaft  
1/4" x 27,0 mm



Schnellarbeitsstahl  
mit 5 % Cobaltanteil



Spitzenwinkel  
z. B. 118°



Spitzenanschliff  
Werksnorm



TiN Beschichtung



Form C:  
Kreuzanschliff



Dreiflächenschaft

## 04 Stufenbohrer



Schnellarbeitsstahl



Blanke Oberfläche



Form C:  
Kreuzanschliff



Spitzenwinkel  
z. B. 118°



Dreiflächenschaft



4 Schneiden



Schwarzoxidierte Oberfläche



FLOWSTEP® Spitze  
ab Ø 3,0 mm



Schnellarbeitsstahl  
mit 5 % Cobaltanteil



TiN Beschichtung



Stufenwinkel  
z. B. 90°



Spitzenanschliff  
Werksnorm



Bit-Schaft  
1/4" x 27,0 mm



3 Schneiden



RUKO Turbo Spitze



TiAlN Beschichtung



RUnaTEC  
Beschichtung



FLOWSTEP® Technologie



Ø Toleranz  
Werksnorm



Zylinderschaft



Materialstärke bis max.  
z. B. 4 mm



Satzware  
3-teilig

## 05 Senker



Schnellarbeitsstahl



Schnellarbeitsstahl  
mit 5 % Cobaltanteil



Hartmetall



Senkwinkel  
z. B. 90°



Blanke Oberfläche



Schwarzoxidierte Oberfläche



RUnaTEC  
Beschichtung



3 Schneiden



TiAlN Beschichtung



TiN Beschichtung



Für Aluminium



Kegelmantelschliff  
Normalanschliff



Spitzenwinkel 120°



Morsekegel



Bit-Schaft  
1/4" x 27,0 mm



Sehr gut geeignet für den Einsatz in  
Handbohrmaschinen und Akku-  
Bohrschraubern



Zylinderschaft  
bei Senk-Ø 6,3 mm



Satzware  
z. B. 6-teilig



1 Schneide



Zylinderschaft



schnelle Schnitte



Senkwinkel 180°



Sehr gut geeignet für den Einsatz in  
Ständerbohrmaschinen



Zollabmessungen



Toleranz h8



Dreiflächenschaft



4 ungleichgeteilte Schneiden



Dreiflächenschaft  
ab Senk-Ø 8,3 mm



Sehr gut geeignet für den Einsatz in  
CNC-Drehmaschinen

## 06 Gewindebohrwerkzeuge



Schnellarbeitsstahl



Schnellarbeitsstahl  
mit 5 % Cobaltanteil



linksschneidend



FLOWSTEP® Spitze



Sacklochbohrung



metrisches ISO-Regelgewinde  
DIN 13



metrisches ISO-Feingewinde  
DIN 13



British-Standard-Whitworth-Gewinde  
nach BS 84



British-Standard-Fein-Gewinde  
nach BS 84



DIN ISO 228 "G"  
(zylindrisches Rohrgewinde)



Blanke Oberfläche



Schwarzoxidierte Oberfläche



Form B ca. 4 – 5 Gänge  
mit Schälanschnitt



Form C / 35° RSP Rechtsspiralnuth  
ca. 2 – 3 Gänge



Form D  
ca. 4 – 6 Gänge



Ausgesetzte Gewindezähne  
zur Bearbeitung von weichen  
Werkstoffen



Durchgangslochbohrung



Amerikanisches Grobgewinde  
nach ANSI / ASME B 1.1



Amerikanisches Feingewinde  
nach ANSI / ASME B 1.1



Amerikanisches kegeliges  
Rohrgewinde nach B 1.20.1



DIN 2999 "Rp"  
Whitworth Rohrgewinde



Stahlpanzerrohr-Gewinde  
nach DIN 40430



TiAlN Beschichtung



TiN Beschichtung



Amerikanische Gewindetoleranz  
zum Herstellen von Innengewinden



Amerikanische Gewindetoleranz  
zum Herstellen von Außengewinden



Gewinde-Toleranz für metrisch  
und metrisch-feine Gewinde nach  
DIN ISO 13 – Innengewinde



Gewinde-Toleranz für metrisch  
und metrisch-feine Gewinde nach  
DIN ISO 13 – Außengewinde



Ø Toleranz  
Werksnorm



Maschinengewindebohrer  
mit verstärktem Schaft



Maschinengewindebohrer  
mit Überlaufschaft



Festigkeitsklassen  
z. B. 800 N/mm<sup>2</sup>



Flankenwinkel  
z. B. 60°



Bit-Schaft  
1/4" x 27,0 mm



Vierkantschaft nach DIN 10



Metrisches ISO-Gewinde  
nach DIN 13



Zylinderschaft



Bohrtiefe  
z. B. 5 x Ø



Form C:  
Kreuzanschliff ab Ø 2 mm



Spitzenwinkel  
z. B. 130°



Spiralwinkel  
z. B. 36°



Toleranz h8



Sehr gut geeignet für den Einsatz in  
Handbohrmaschinen und Akku-  
Bohrschraubern



Farbring  
z. B. grün



Satzware  
z. B. 7-teilig

## 07 Gewindereparaturwerkzeuge



Schnellarbeitsstahl



Form C: Kreuzanschliff



Vierkantschaft nach DIN 10



metrisches ISO-Regelgewinde  
DIN 13



Form B ca. 4 – 5 Gänge  
mit Schälanschnitt



Zylinderschaft



Typ N



Flankenwinkel  
z. B. 60°



Spitzenwinkel 118°



Bohrtiefe  
5 x Ø



Gewinde-Toleranz für metrisch und  
metrisch-feine Gewinde nach DIN ISO  
13 - Innengewinde



Spiralwinkel 25 – 30°



Toleranz z. B. h8



Satzware  
z. B. 86-teilig

## 08 Kernbohrtechnik



Schnellarbeitsstahl



Blanke Oberfläche



Weldonschaft



Schnellarbeitsstahl  
mit 5 % Cobaltanteil



TiAlN Beschichtung



Quick IN-Schaft



Vollhartmetall



Bohrtiefe  
z. B. 30,0 mm



Gewindeaufnahme



Ø Toleranz  
Werksnorm



Geeignet für den Einsatz in  
Magnetbohrmaschinen



Geeignet für den Einsatz in Ständer-  
bohrmaschinen



Geeignet für den Einsatz in den  
RUKO Magnetbohrmaschinen  
RU40, RU25 und A10



Satzware  
z. B. 9-teilig

## 09 Frässtifte



Hartmetall



Zylinderschaft



Satzware  
z. B. 12-teilig



Blanke Oberfläche



Zahnung CT 4  
für Stähle



TiCN Beschichtung



Zahnung ALU  
für weiche Werkstoffe

## 10 Lochsägen



Schnellarbeitsstahl



Schnellarbeitsstahl  
mit 8 % Cobaltanteil



Hartmetall



Satzware  
z. B. 8-teilig



Schneiden aus Schnellarbeitsstahl  
mit 8 % Cobaltanteil



Materialstärke bis max. 2,5 mm



Blanke Oberfläche



Bimetall



Dreiflächenschaft



Schneidenwinkel  
Werksnorm



Schneiden aus Schnellarbeitsstahl



Materialstärke bis max. 28 mm  
für Buntmetalle



Zähne pro Zoll  
z. B. 6 Zähne



Variable Zahnung



Feinverzahnung



Schnitttiefe  
z. B. 10,0 mm



Schneiden aus Hartmetall



Materialstärke bis max. 20 mm  
für Inox

## 11 Sägen



Blanke Oberfläche



Stahl mit  
hohem Kohlenstoffgehalt



Baustahl



Bleche



Inox



Aluminium



Buntmetalle



Schnellarbeitsstahl



Oberfläche weiß



Eternit-Platten



Hart- und Weichhölzer



Spanplatten



Tischlerplatten



Sandwich-Material



Bimetall



Schwarze Oberfläche



Rohre



Kurvenschnitte



Sperrholz



rechtwinklige Schnitte



Baumschnitte



Holz mit Nägeln



Profile



beschichtete Platten



Kunststoffe



Gasbeton



besondere Technik



schnelle Schnitte

## 12 Entgrater



Schnellarbeitsstahl



Hartmetall



Blanke Oberfläche

## 13 Schraublochstanzen



Schwarzoxidierte Oberfläche



metrisches ISO-Feingewinde  
DIN 13



Materialstärke bis max.  
z. B. 4,0 mm



3 Schneiden



Satzware  
z. B. 5-teilig

## 15 Betonbohrer



Blank surface



Tungsten carbide



Nichteisen



Spitzenwinkel 130°



Zylinderschaft



Kunststoffe



Bohrer-/Schnitttiefe 50,0 mm



Sechskantschaft



Glas



4 Schneiden



2 Schneiden



6 Schneiden



SDS-plus-Schaft



ISO 5468



Mauerwerk



Holz



DIN 8039



Granit und Marmor



Fliesen



Beton



Leichtbaustoffe



Hart- und Weichhölzer



Ziegel



Sehr gut geeignet für den Einsatz in  
Handbohrmaschinen und Akku-  
Bohrschraubern



Schneiden aus Hartmetall



Satzware  
7-teilig

# Artikelnummernverzeichnis

| Artikel-Nr.                  |                | Seite/n |
|------------------------------|----------------|---------|
| 101 001                      | - 101 022      | 68      |
| 101 001 E                    | - 101 008 E    | 68      |
| 101 001 T                    | - 101 008 T    | 68      |
| 101 010                      | - 101 036      | 303     |
| 101 020 RO / TRO / ERO       |                | 68      |
| 101 026 RO / ERO / TRO / FRO |                | 83      |
| 101 049 H                    |                | 69      |
| 101 050-5                    | - 101 097      | 82      |
| 101 050-5 F                  | - 101 097 F    | 82      |
| 101 050-5 T                  | - 101 097 T    | 82      |
| 101 050-9 E                  | - 101 534 E    | 82      |
| 101 050-9 H                  | - 101 052 H    | 84      |
| 101 050-9 TH                 | - 101 052 TH   | 84      |
| 101 061                      | - 101 063      | 84      |
| 101 061 T                    | - 101 063 T    | 84      |
| 101 068 F-1                  |                | 83      |
| 101 090                      | - 101 093      | 87      |
| 101 090 F                    | - 101 093 F    | 87      |
| 101 090 T                    | - 101 093 T    | 87      |
| 101 101                      | - 101 104      | 62      |
| 101 104 HM                   |                | 62      |
| 101 107                      | - 101 114      | 63      |
| 101 107 HM                   | - 101 108 HM   | 63      |
| 101 107 TC                   | - 101 114 TC   | 63      |
| 101 201                      | - 101 202      | 63      |
| 101 201 T                    | - 101 202 T    | 63      |
| 101 326 RO                   | + 101 326 TRO  | 86      |
| 101 350-9                    | - 101 352      | 86      |
| 101 350-9 T                  | - 101 352 T    | 86      |
| 101 626 ERO                  | + 101 626 EPRO | 80      |
| 101 626 RO                   | + 101 626 PRO  | 81      |
| 101 631                      | - 101 363      | 87      |
| 101 650-9                    | - 101 653      | 81      |
| 101 650-9 E                  | - 101 653 E    | 80      |
| 101 650-9 EP                 | - 101 653 EP   | 80      |
| 101 650-9 P                  | - 101 653 P    | 81      |
| 101 701                      | - 101 709      | 85      |
| 101 701 E                    | - 101 709 E    | 85      |
| 101 701 F                    | - 101 709 F    | 85      |
| 101 701 T                    | - 101 709 T    | 85      |
| 102 101                      | - 102 174      | 110     |
| 102 101 E                    | - 102 125 E    | 108     |
| 102 101 F                    | - 102 174 F    | 108     |
| 102 101 T                    | - 102 174 T    | 110     |
| 102 107 A                    | - 102 125 A    | 110     |
| 102 126                      | - 102 141      | 113     |
| 102 142 / A / T              |                | 111     |
| 102 142 E                    |                | 109     |
| 102 143                      | - 102 149      | 120     |
| 102 152 ERO                  | + 102 152 FRO  | 109     |
| 102 152 HMRO                 |                | 109     |
| 102 152 RO / ARO / TRO       |                | 111     |
| 102 154 ERO                  | + 102 154 FRO  | 109     |
| 102 154 RO / ARO / TRO       |                | 111     |
| 102 155                      | + 102 155 RO   | 111     |
| 102 158 RO                   |                | 112     |
| 102 182                      | - 102 191      | 117     |
| 102 193 RO                   |                | 117     |
| 102 201                      | - 102 207      | 113     |
| 102 208                      | - 102 215      | 114     |
| 102 221                      | - 102 227      | 114     |
| 102 228                      | - 102 232      | 115     |

| Artikel-Nr.            |                | Seite/n   |
|------------------------|----------------|-----------|
| 102 241                | - 102 247      | 115       |
| 102 248                | - 102 252      | 116       |
| 102 261                | - 102 268      | 108       |
| 102 271                | - 102 278      | 112       |
| 102 300 E              | - 102 305 E    | 121       |
| 102 301                | - 102 305      | 121       |
| 102 301 T              | - 102 305 T    | 121       |
| 102 312 RO / ERO / TRO |                | 121       |
| 102 313                | - 102 318      | 119       |
| 102 313 T              | - 102 318 T    | 119       |
| 102 319 RO             | + 102 319 TRO  | 119       |
| 102 320                |                | 120       |
| 102 401                | - 102 421      | 122       |
| 102 401 T              | - 102 421 T    | 122       |
| 102 422                | - 102 442      | 124       |
| 102 450 RO             | + 102 450 TRO  | 123       |
| 102 452 RO             | + 102 452 TRO  | 123       |
| 102 521                | - 102 530      | 116       |
| 102 601                | - 102 638      | 88 - 89   |
| 102 767                | - 102 785      | 107       |
| 102 767 E              | - 102 785 E    | 106       |
| 102 767 EP             | - 102 785 EP   | 106       |
| 102 767 P              | - 102 785 P    | 107       |
| 102 790 EPRO           | - 102 791 EPRO | 106       |
| 102 790 ERO            | - 102 791 ERO  | 106       |
| 102 790 PRO            | - 102 791 PRO  | 107       |
| 102 790 RO             | - 102 791 RO   | 107       |
| 102 874                | - 108 294      | 105       |
| 102 874 E              | - 108 294 E    | 104       |
| 102 874 EP             | - 108 294 EP   | 104       |
| 102 874 P              | - 108 294 P    | 105       |
| 102 890 EPRO           | - 102 891 EPRO | 104       |
| 102 890 ERO            | - 102 891 ERO  | 104       |
| 102 890 PRO            | - 102 891 PRO  | 105       |
| 102 890 RO             | - 102 891 RO   | 105       |
| 103 108                | - 103 116      | 301       |
| 103 110 K              | - 103 116 K    | 301       |
| 105 016                | - 105 120      | 248       |
| 105 170                | - 105 174      | 249       |
| 105 300                | + 105 635      | 248       |
| 106 014                | - 106 200      | 251       |
| 106 201                | - 106 211      | 254       |
| 106 301                | - 106 306      | 252       |
| 106 318                | + 126 318      | 252       |
| 107 003                | - 107 006      | 295       |
| 107 010                | - 107 051      | 292 - 293 |
| 107 052                | - 107 061      | 294       |
| 108 010 A              |                | 210       |
| 108 012                | - 108 080      | 201       |
| 108 025 RU             |                | 212       |
| 108 040 RU             |                | 214       |
| 108 104                | + 108 105      | 255       |
| 108 108                | - 108 126      | 220       |
| 108 108                | + 108 110      | 255       |
| 108 110                |                | 203       |
| 108 1112               | - 108 1132     | 199       |
| 108 1133               | - 108 1180     | 200       |
| 108 1210               | - 108 1215     | 192       |
| 108 1510               |                | 203       |
| 108 1519               | - 108 15275    | 202       |
| 108 160                | - 108 163      | 219       |
| 108 166                | - 108 175      | 219       |

| Artikel-Nr. |                | Seite/n   |
|-------------|----------------|-----------|
| 108 2000    |                | 203       |
| 108 202     |                | 220       |
| 108 2020    | - 108 2032     | 196       |
| 108 2020 F  | - 108 2032 F   | 196       |
| 108 212     | - 108 260      | 194       |
| 108 212 E   | - 108 260 E    | 194       |
| 108 212 F   | - 108 260 F    | 194       |
| 108 302-1   | + 108 303-1    | 218       |
| 108 304     | - 108 306      | 203       |
| 108 312-1   | + 108 313-1    | 218       |
| 108 512     | - 108 560      | 193       |
| 108 512 E   | - 108 560 E    | 193       |
| 108 512 F   | - 108 560 F    | 193       |
| 108 701     |                | 203       |
| 108 712     | - 108 750      | 198       |
| 108 810     | + 108 810 E    | 195       |
| 108 811 E   |                | 197       |
| 108 820     | + 108 820 F    | 195       |
| 108 830     |                | 192       |
| 108 840     | + 108 840 F    | 195       |
| 108 912 E   | - 108 960 E    | 197       |
| 109 001     | - 109 008      | 299       |
| 109 002 K   | - 109 008 K    | 299       |
| 109 004     | - 109 116      | 300 - 301 |
| 109 101     |                | 300       |
| 109 127     | - 109 635      | 298       |
| 109 152 K   | - 109 653 K    | 298       |
| 113 015     | - 113 100      | 247       |
| 113 201     | + 113 203      | 255       |
| 113 216     | - 113 218      | 247       |
| 116 001     | - 116 005      | 235       |
| 116 003 RO  | - 116 003 TCRO | 234       |
| 116 008     | + 116 008 TC   | 234       |
| 116 010     | - 116 019      | 228       |
| 116 010 TC  | - 116 019 TC   | 228       |
| 116 015 A   | + 116 018 A    | 228       |
| 116 020     | - 116 024      | 229       |
| 116 020 A   | + 116 023 A    | 229       |
| 116 020 TC  | - 116 024 TC   | 229       |
| 116 025     | - 116 029      | 231       |
| 116 025 A   | + 116 028 A    | 231       |
| 116 025 TC  | - 116 029 TC   | 231       |
| 116 030     | - 116 035      | 230       |
| 116 030 A   | + 116 033 A    | 230       |
| 116 030 TC  | - 116 034 TC   | 230       |
| 116 035     | - 116 039      | 233       |
| 116 035 TC  | - 116 039 TC   | 233       |
| 116 041     | - 116 045      | 229       |
| 116 041 TC  | - 116 045 TC   | 229       |
| 116 046     | + 116 047      | 228       |
| 116 048     | + 116 052      | 229       |
| 116 049     |                | 231       |
| 116 050     |                | 230       |
| 116 051     |                | 233       |
| 116 100     | + 116 113      | 240       |
| 116 100 L   |                | 236       |
| 116 100-1   |                | 240       |
| 116 101 L   |                | 240       |
| 116 103 ARO |                | 234       |
| 116 110 L   |                | 237       |
| 116 119     | + 116 121      | 240       |
| 116 120 L   |                | 238       |

| Artikel-Nr.  |                | Seite/n |
|--------------|----------------|---------|
| 116 130 L    |                | 239     |
| 116 210      | - 116 215      | 230     |
| 116 216      | + 116 221      | 231     |
| 116 227      | - 116 231      | 232     |
| 116 232      | - 116 237      | 232     |
| 116 233 A    |                | 232     |
| 116 235 A    | - 116 236 A    | 232     |
| 116 238      | - 116 242      | 233     |
| 126 014      | - 126 200      | 250     |
| 126 201      | - 126 211      | 254     |
| 126 301      | - 126 306      | 252     |
| 128 012      | - 128 080      | 246     |
| 128 211      | - 128 216      | 246     |
| 200 105      | - 200 250      | 49      |
| 200 4 105    | - 200 4 200    | 49      |
| 200 4 201    |                | 49      |
| 200 5 105    | - 200 5 200    | 49      |
| 201 003      | - 201 200      | 46 - 47 |
| 202 020      | - 202 130      | 55      |
| 202 020 E    | - 202 130 E    | 54      |
| 202 020 T    | - 202 130 T    | 55      |
| 203 025      | - 203 130      | 50      |
| 204 100      | - 204 600      | 52 - 53 |
| 204 100 E    | - 204 300 E    | 52      |
| 205 208      |                | 48      |
| 205 208 L    |                | 32      |
| 205 208 L    |                | 48      |
| 205 2081 L   |                | 32      |
| 205 2081 L   |                | 48      |
| 205 212 RO   | - 205 218 RO   | 48      |
| 205 223      |                | 48      |
| 205 246      | + 205 246 RO   | 311     |
| 211 035      | - 211 260      | 310     |
| 211 050 K    | - 211 141 K    | 311     |
| 214 003      | - 214 201      | 38 - 40 |
| 214 010 Li   | - 214 130 Li   | 45      |
| 214 200 RO   |                | 41      |
| 214 208      |                | 41      |
| 214 214 LiRO | - 214 215 LiRO | 45      |
| 214 214 RO   | - 214 218 RO   | 41      |
| 214 223      |                | 41      |
| 214 801      | - 214 829      | 42      |
| 214 850 RO   | - 214 851 RO   | 42      |
| 215 010      | - 215 210      | 30 - 31 |
| 215 200 RO   |                | 32      |
| 215 208      |                | 32      |
| 215 214 RO   | - 215 218 RO   | 31      |
| 215 223      |                | 32      |
| 215 801      | - 215 829      | 33      |
| 215 850 RO   | - 215 851 RO   | 33      |
| 217 008      | - 217 063      | 56      |
| 223 004      | - 223 012      | 312     |
| 223 050      | - 223 120      | 312     |
| 226 0301     | - 226 1001     | 313     |
| 226 200      | - 226 203      | 313     |
| 228 010      | - 228 130      | 34      |
| 228 214 RO   | - 228 215 RO   | 34      |
| 230 020      | - 230 520      | 130     |
| 230 020 E    | - 230 240 E    | 130     |
| 230 030 Li   | - 230 200 Li   | 132     |
| 231 010 NPT  | - 231 116 NPT  | 143     |
| 231 030      | - 231 120      | 141     |

| Artikel-Nr. |               | Seite/n |
|-------------|---------------|---------|
| 231 030 E   | - 231 120 E   | 141     |
| 232 020     | - 232 100     | 160     |
| 232 020 E   | - 232 100 E   | 160     |
| 232 020 EF  | - 232 100 EF  | 160     |
| 232 020 T   | - 232 100 T   | 160     |
| 232 020 VA  | - 232 100 VA  | 160     |
| 232 030     | - 272 240     | 167     |
| 232 031 E   | - 232 300 E   | 162     |
| 232 031 EF  | - 232300 EF   | 162     |
| 232 031 VA  | - 232 300 VA  | 162     |
| 232 120     | - 232 300     | 162     |
| 232 120 T   | - 232 300 T   | 162     |
| 233 030 E   | - 233 300 E   | 163     |
| 233 030 EF  | - 233 300 EF  | 163     |
| 233 030 VA  | - 233 300 VA  | 163     |
| 233 120     | - 233 300     | 163     |
| 233 120 T   | - 233 300 T   | 163     |
| 234 020     | - 234 100     | 161     |
| 234 020 E   | - 234 100 E   | 161     |
| 234 020 EF  | - 234 100 EF  | 161     |
| 234 020 T   | - 234 100 T   | 161     |
| 234 020 VA  | - 234 100 VA  | 161     |
| 235 030     | - 235 520     | 133     |
| 236 010     | - 236 138     | 135     |
| 236 210     | - 236 238     | 144     |
| 237 020     | - 237 520     | 131     |
| 237 020 E   | - 237 240 E   | 131     |
| 237 030 Li  | - 237 200 Li  | 132     |
| 238 030     | - 238 120     | 131     |
| 239 030     | - 239 520     | 134     |
| 240 010     | - 240 158     | 135     |
| 240 010 UNC | - 240 916 UNC | 137     |
| 240 010 UNF | - 240 916 UNF | 138     |
| 241 001     | - 241 020     | 147     |
| 241 021     | - 241 180     | 146     |
| 241 100     | - 241 107     | 147     |
| 241 200     | - 241 206     | 147     |
| 242 165     | - 242 10522   | 146     |
| 243 030     | - 243 240     | 175     |
| 244 001     | - 244 087     | 179     |
| 244 101     | - 244 110     | 179     |
| 244 151     |               | 179     |
| 244 183     | - 244 184     | 182     |
| 244 200     | - 244 207     | 184     |
| 244 208     | - 244 209     | 183     |
| 244 303     | - 244 315     | 182     |
| 244 403     | - 244 415     | 182     |
| 244 503     | - 244 515     | 182     |
| 244 603     | - 244 615     | 185     |
| 245 001 RO  | + 245 001 ERO | 139     |
| 245 002     | + 245 002 E   | 139     |
| 245 003     | + 245 003 RO  | 140     |
| 245 003 E   | + 245 003 ERO | 139     |
| 245 004 RO  |               | 142     |
| 245 010     | + 245 010 E   | 140     |
| 245 020     | + 245 020 E   | 140     |
| 245 030     | + 245 030 E   | 139     |
| 245 030     |               | 140     |
| 245 040     | + 245 040 E   | 140     |
| 245 041     |               | 140     |
| 245 048 RO  | - 245 052 RO  | 165     |
| 245 054     |               | 164     |

| Artikel-Nr.   |                 | Seite/n   |
|---------------|-----------------|-----------|
| 245 057 RO    | - 245 069 RO    | 164       |
| 245 059       |                 | 145       |
| 245 072       | - 245 074       | 145       |
| 246 010       | - 246 916       | 136       |
| 246 010 UNC   | - 246 916 UNC   | 137       |
| 246 010 UNF   | - 246 916 UNF   | 138       |
| 247 010       | - 247 916       | 136       |
| 250 003 T     | - 250 160 T     | 38 - 40   |
| 250 214 TRO   | - 250 215 TRO   | 41        |
| 250 801 T     | - 250 829 T     | 43        |
| 250 850 TRO   | - 250 851 TRO   | 43        |
| 2501 010 T    | - 2501 130 T    | 44        |
| 2501 214 TRO  | - 2501 215 TRO  | 44        |
| 252 025       | - 252 065       | 56        |
| 254 020       | - 254 130       | 51        |
| 255 030       | - 255 130       | 51        |
| 258 010 F     | - 258 160 F     | 36        |
| 258 214 FRO   | - 258 215 FRO   | 37        |
| 258 214 RO    | - 258 215 RO    | 37        |
| 259 004 RO    |                 | 24        |
| 259 010       | - 259 130       | 23        |
| 259 010 E     | - 259 130 E     | 22        |
| 259 048 RO    | + 259 048 ERO   | 24        |
| 259 214 ERO   | - 259 215 ERO   | 22        |
| 259 214 RO    | - 259 215 RO    | 23        |
| 260 041 E     | - 260 302 E     | 169       |
| 261 041 E     | - 260 302 E     | 170       |
| 264 007       | - 264 135       | 175       |
| 265 010 UNC   | - 265 916 UNC   | 171       |
| 265 010 UNF   | - 265 916 UNF   | 173       |
| 266 010 UNC   | - 266 916 UNC   | 172       |
| 266 010 UNF   | - 266 916 UNF   | 174       |
| 267 030       | - 267 300       | 143       |
| 267 610       | - 267 638       | 144       |
| 270 013       |                 | 119       |
| 270 014 P     | - 270 215 P     | 158       |
| 270 020 RO    | + 270 020 TRO   | 177       |
| 270 14        | - 270 019       | 177       |
| 270 14 T      | - 270 019 T     | 177       |
| 270 616       | - 270 619       | 158       |
| 270 616 P     | - 270 619 P     | 158       |
| 270 620 RO    | + 270 620 PRO   | 158       |
| 271 003 F     | - 271 012 F     | 176       |
| 273 030 ETC   | - 273 240 ETC   | 168       |
| 281 010 E     | - 281 160 E     | 26 - 27   |
| 281 010 EF    | - 281 160 EF    | 26 - 27   |
| 281 214 EFRO  | - 281 215 EFRO  | 28        |
| 281 214 ERO   | - 281 215 ERO   | 28        |
| 3121 300 18 R | - 3121 300 32 R | 284       |
| 317 000 33 R  |                 | 285       |
| 3181 300 18 R | - 3181 300 32 R | 284       |
| 321 8001      | - 321 8072      | 264 - 269 |
| 321 8811      | - 321 8832      | 272 - 273 |
| 323 8001      | - 323 8072      | 264 - 271 |
| 331 89015     | - 331 89895     | 274 283   |
| R 270 014     | - R 270 019     | 178       |
| R 270 014 T   | - R 270 019 T   | 178       |
| R 270 020 RO  | - R 270 021 RO  | 178       |
| W 102 313     | - W 102 318     | 118       |
| W 102 313 T   | - W 102 318 T   | 118       |

RUKO GmbH Präzisionswerkzeuge  
Robert-Bosch-Straße 7 – 11  
71088 Holzgerlingen  
Deutschland

+49 (0)7031 6800-0  
www.ruko.de | info@ruko.de



© Alle Rechte beim Herausgeber.  
Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser  
Eigentum. Änderungen von technischen Daten behalten wir uns  
vor. Abbildungen sind unverbindlich. Die Haftung für Druckfehler  
ist ausgeschlossen. Mit diesem Katalog werden alle vorherigen  
Ausgaben ungültig.

Nr. 810504/24 | 1. Auflage – Oktober 2024

