## Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, INOX

Ausführung: M2-M10 DIN 371 mit verstärktem Schaft.

$$
\text { M12-M24 DIN } 376 \text { mit Überlaufschaft. }
$$

Anwendung: Für metrische Regelgewinde nach DIN 13.
1633 Für rostfreie Stähle spezialisierte Geometrie. Das Werkdampf. zeug stellt im HSS-E-Bereich eine sehr leistungsstarke Grundvariante dar.

1634 Für rostfreie Stähle spezialisierte Geometrie. Eine hochTiCN wertige Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

1636 CUPRIC

Spezialisierter PM-Universal-Maschinengewindebohrer zur Bearbeitung rostfreier Stähle. HSS-E PM-Maschinengewindebohrer mit innovativer CUPRIC PVD-Hartstoffbeschichtung. Dieses Werkzeug wurde speziell für die serielle Bearbeitung rostfreier Stähle konstruiert. HSS-E PM zeichnet sich durch seine hohe Zähigkeit (höhere Kantenstabilität, verschleißfester) und einen höheren Standweg aus. Die Vorteile sind: eine deutlich höhere Prozesssicherheit, bis zu $1 / 3$ längere Standzeit und eine bessere Oberfläche des Gewindes.


| Einsatz | STAHL |  |  | Inox |  |  | GUSS |  | SOND.-LEG. | NE-METALLE |  |  |  | GEHARRTETER STAHL |  |  | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} <700 \\ \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & <1000 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | $\begin{aligned} & \text { GG/ } \\ & \text { GTS } \end{aligned}$ | GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{gathered} \text { Alu< } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Alu }> \\ & 8 \% \mathrm{Si} \end{aligned}$ | Kupfer/ <br> Kupfer- <br> Leg. | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & >60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ |  |
| $\mathrm{V}_{\mathrm{c}}[\mathrm{m} / \mathrm{min}]$ | - | 12 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1633 |
|  | - | 15 | - | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1634 |
|  | - | 20 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1636 |


|  | Steigung mm | Gesamtlängemm | $\begin{gathered} \text { Schaft- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Schaft-Vierkant mm | Kernloch- $\varnothing$ mm | farmat $=$ (6 | formar $=6$ | forman $=$ Er | Bestell-$\mathrm{Nr} \text {. }$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 1633 | 1634 | 1636 |  |
|  |  |  |  |  |  | dampf. | TiCN | CUPRIC |  |
| Gewinde |  |  |  |  |  | € | € | € |  |
| M2 | 0,4 | 45 | 2,8 | 2,1 | 1,6 | 16,40 | 24,70 | 28,00 | ... 0020 |
| M3 | 0,5 | 56 | 3,5 | 2,7 | 2,5 | 13,60 | 20,70 | 23,40 | ... 0030 |
| M4 | 0,7 | 63 | 4,5 | 3,4 | 3,3 | 13,60 | 20,70 | 23,40 | ... 0040 |
| M5 | 0,8 | 70 | 6 | 4,9 | 4,2 | 14,15 | 21,40 | 24,20 | ... 0050 |
| M6 | 1 | 80 | 6 | 4,9 | 5 | 14,15 | 21,40 | 24,20 | ... 0060 |
| M8 | 1,25 | 90 | 8 | 6,2 | 6,8 | 17,70 | 26,90 | 30,40 | ... 0080 |
| M10 | 1,5 | 100 | 10 | 8 | 8,5 | 21,10 | 32,00 | 36,20 | ... 0100 |
| M12 | 1,75 | 110 | 9 | 7 | 10,2 | 26,80 | 40,60 | 45,70 | ... 0120 |
| M14 | 2 | 110 | 11 | 9 | 12 | 34,50 | 52,10 | 58,40 | ... 0140 |
| M16 | 2 | 110 | 12 | 9 | 14 | 39,30 | 59,30 | 66,90 | ... 0160 |
| M18 | 2,5 | 125 | 14 | 11 | 15,5 | 56,80 | 85,60 | 96,80 | ... 0180 |
| M20 | 2,5 | 140 | 16 | 12 | 17,5 | 59,40 | 89,20 | 100,50 | ... 0200 |
| M22 | 2,5 | 140 | 18 | 14,5 | 19,5 | 91,00 | 136,50 | 154,00 | ... 0220 |
| M24 | 3 | 160 | 18 | 14,5 | 21 | 86,60 | 130,00 | 147,50 | ... 0240 |

## Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer-

 Satz, INOX| Größe | Satzinhalt | fommat $=$ G |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1633 | Bestell- <br> Nr. |
|  |  | dampf. |  |
|  |  | € |  |
| M3-M12 | 7 Gewindebohrer (Bestell-Nr. 1633) | 107,50 | ... 0001 |
|  | M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 |  |  |
| M3-M12 | 7 Gewindebohrer (Bestell-Nr. 1633) <br> M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 <br> 7 Kernlochbohrer $\varnothing$ 2,5; 3,3; <br> 4,2; 5; 6,8; 8,5; 10,2 mm | 205,00 | ... 0002 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

