Zentrierbohrer
Ausführung:
$\varnothing$-Toleranz: $\varnothing$ 3,15-5,0 $=+0,18 \mathrm{~mm}$ $\varnothing 6,3=+0,22 \mathrm{~mm}$

Anwendung: Standardzentrierbohrer zum
Herstellen von Zentrierbohrungen nach DIN 332,
Blatt 1, Form B (mit Schutzsenkung $120^{\circ}$ ).

fromat


|  | Schaft- $\varnothing \mathrm{d}_{2}$ h8 mm | Gesamtlänge $\mathrm{I}_{1}$ mm | für Werkstück- $\varnothing$ mm | format |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | STAHL | 1132 | Bestell- <br> Nr. |
|  |  |  |  | $<700 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | blank |  |
| Bohrer- $\varnothing \mathrm{d}_{1} \mathbf{k 1 2}$ mm |  |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{f} \\ \mathrm{~mm} / \mathrm{U} \end{gathered}$ | € |  |
| 1,25 | 5 | 31,5 | 8-10 | 0,02 | 6,30 | ... 0125 |
| 1,6 | 6,3 | 35,5 | 10-15 | 0,02 | 5,15 | ... 0160 |
| 2 | 8 | 40 | 15-20 | 0,03 | 6,90 | ... 0200 |
| 2,5 | 10 | 45 | 20-30 | 0,03 | 6,90 | ... 0250 |
| 3,15 | 11,2 | 50 | 30-40 | 0,04 | 7,50 | ... 0315 |
| 4 | 14 | 56 | 40-63 | 0,05 | 12,25 | ... 0400 |
| 5 | 18 | 63 | 63-100 | 0,07 | 16,95 | ... 0500 |
| 6,3 | 20 | 71 | 100-150 | 0,09 | 23,30 | ... 0630 |
| s |  |  |  |  | (W106) |  |

## NC-Anbohrer mit zyl. Schaft

Ausführung: Sehr stabiles Modell, mit präzisem Spitzenanschliff und schmaler Querschneide. Mit einem Seitenfreiwinkel von $12^{\circ} / 30^{\circ}$ Ab $\varnothing 6 \mathrm{~mm}$ mit Mitnahmefläche nach DIN 1835-B. $\varnothing$-Toleranz: h6.
Anwendung: Spezialbohrer für schnelles und positionsgenaues Anbohren auf NC-Maschinen, Lehrenbohrwerken, u. a. kapitalintensiven Bohrwerken, zum Zentrieren und Anfasen von Gewindebohrungen in einem Arbeitsgang.



| Einsatz | STAHL |  |  | Inox |  |  | GUSS |  | SOND.-LEG. | NE-METALLE |  |  |  | GEHARTETER STAHL |  |  | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & <700 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1000 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | $\begin{gathered} \text { GG/ } \\ \text { GTS } \end{gathered}$ | GGG | $\begin{gathered} \text { Titan > } \\ 850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Alu< } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Alu }> \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | Kupfer/ KupferLeg. | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & >60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ |  |
| $\mathrm{V}_{\mathrm{c}}[\mathrm{m} / \mathrm{min}]$ | 20 | 10 | 6 | - | - | - | 15 | 5 | 3 | 30 | 30 | 20 | 3 | - | - | - | 1140 |
|  | 20 | 10 | 6 | - | - | - | 15 | 5 | 3 | 30 | 30 | 20 | 3 | - | - | - | 1146 |



