Spiralbohrer mit zyl. Schaft, profilgeschliffen
Ausführung: Oberfläche blank, ab 2,4 mm dampfangelassen, mit präzisem Spitzenanschliff und hoher Rundlauf- und
Teilungsgenauigkeit.

1001

## dampf.

Ausspitzung ähnlich Form A.
Hinweis: Als Satz erhältlich
(Bestell-Nr. 1028 auf 1/35).

1002 dampf.

Ausspitzung bis $\varnothing 2,4 \mathrm{~mm}$ ähnlich Kreuzschliff.
Hinweis: Als Satz erhältlich (Bestell-Nr. 1002 auf $\_$1/35).


| Einsatz | STAHL |  |  | Inox |  |  | GUSS |  | SOND.-LEG. | NE-METALLE |  |  |  | GEHARTETER STAHL |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & <700 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1000 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | $\begin{gathered} \text { GG/ } \\ \text { GTS } \end{gathered}$ | GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{gathered} \text { Alu< } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Alu }> \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | Kupfer/ KupferLeg. | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & >60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | Bestell- <br> Nr. |
|  | 25 | 22 | - | - | - | - | 30 | 24 | - | 70 | - | - | - | - | - | - | 1001 |
| in] | 25 | 22 | - | - | - | - | 30 | 24 | - | 70 | - | - | - | - | - | - | 1002 |



