Kegel- und Entgratsenker SpyroTec mit konvexen Schneiden, $90^{\circ}$
Ausführung: Besonders gute Schneideigenschaften dank der
3 ungleichen konvexen Schneiden. Reduzierung der Vorschubkraft und Ratterbildung an der Senkoberfläche durch reduzierte Axial- und Radialkraft.


GITHRINE

Anwendung: Universell einsetzbarer Kegel- und Entgratsenker.
1392 Mit Zylinderschaft.
TiAIN

1393
Mit 3-Flächenschaft.
TiAIN

| 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 | $\begin{aligned} & \text { GG/ } \\ & \text { GTS } \end{aligned}$ | GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{aligned} & \text { Alu< } \\ & 8 \% \mathrm{Si} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Alu> } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | 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 . |
|  | 41 | 32 | 14 | 14 | 14 | 16 | 25 | 22 | 12 | 55 | 45 | 50 | - | 7 | - | - | 1392 |
| [m/min] | 41 | 32 | 14 | 14 | 16 | 11 | 25 | 22 | 12 | 55 | 45 | 50 | - | 7 | - | - | 1393 |



Kegel- und Entgratsenker-Satz


