

### Pulvermetall-Spiralbohrer SG-ESS



#### Anwendung

Für prozesssicheres und kostengünstiges Bohren auf CNC-Maschinen. Universelle Anwendung.

#### Ausführung

- Zylinderschaft
- Rechtsschneidend
- Drallwinkel 26-33°
- $\varnothing < 1,4$  mm Spitzenwinkel 118°,  $\varnothing > 1,4$  mm Spitzenwinkel 135°
- $\varnothing < 1,4$  mm mit ausgespitzter Querschneide
- Hochqualitatives HSS-PM, geschliffen, für Stahl bis 1200 N/mm<sup>2</sup>
- SG-Beschichtung (TiCN Multiayer Beschichtung)

#### Hinweis

Beachten Sie das jeweilige Längen/Durchmesser-Verhältnis des Bohrerdurchmessers und der Spannurlänge. Nur hochgenaue Werkzeugaufnahmen verwenden!



### Technische Daten

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Produktnummer            | 1010216 240 |
| Schneidendurchmesser     | 2,80 mm     |
| Spannurlänge             | 16 mm       |
| Länge                    | 48 mm       |
| f Stahl 1000             | 0,052 mm/U  |
| Herstellerteilenummer    | L7572 2,80  |
| Statistische Warennummer | 82075050    |

