

### 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 575
Schneidendurchmesser	7,5 mm
Spannurlänge	31 mm
Länge	75 mm
f Stahl 1000	0,19 mm/U
Herstellerteilenummer	L7572 7,50
Statistische Warennummer	82075050

