

Garant
VHM-Fräser HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 16 mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 203028 16 |
| GTIN | 4045197527684 |
| Artikelklasse | 11X |

Beschreibung
Ausführung:

 Spezieller Schliff mit Torus-ähnlicher Schneideckenverrundung und **Spezialbeschichtung**.

Toleranz Nenn-Ø: f8

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 35 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

 Schneidenlänge L_c : 36 mm

Gesamtlänge L: 92 mm

 Schaft-Ø D_s : 16 mm

 Eckenverrundung r_v : 0,3 mm

 Vorschub f_z für Besäumen in Inconel®: 0,08 mm

Technische Beschreibung

| | |
|---|---------------------------------|
| Zähnezahl Z | 4 |
| Schneiden-Ø D_c | 16 mm |
| Vorschub f_z für Besäumen in Inconel® | 0,08 mm |
| Schaft-Ø D_s | 16 mm |
| Gesamtlänge L | 92 mm |
| Schneidenlänge L_c | 36 mm |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 |

| | |
|---|--------------|
| Toleranz Nenn-Ø | f8 |
| Spiralwinkel | 35 Grad |
| Eckenverrundung r_v | 0,3 mm |
| Beschichtung | TiAlN |
| Schneidstoff | VHM |
| Norm | DIN 6527 |
| Typ | N |
| Spiralwinkel-Eigenschaft | ungleich |
| Teilung der Schneiden | ungleich |
| Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation | 0,08×D |
| Innenkühlung | nein |
| Zerspanungsstrategie | TPC |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Farbring | pink |
| Produktart | Schaftfräser |

Dienstleistungen

| | |
|--|-------------|
| Schaftfreistellen Typ FRST | 209900 FRST |
| Schaftanschliff für Schrumpffutter mit Sicherungsfunktion Schaft-Ø Werkzeug 16 mm | SZ2025 16 |