

VHM-Fräser TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 203077 6 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197657251 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Speziell für den TPC-Einsatz konzipierter Hochleistungsfräser zur Bearbeitung von Materialen bis 60 HRC.

Verstärkter Kern. Mit Torus-ähnlichem Schneidecken-Radius.

Hinweis:

 h_{max} : die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

 $a_{e max} = 0.05 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

| Freistellungs-Ø D₁ | 5,8 mm | |
|--|-----------------------|--|
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 25 mm | |
| Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Stahl $<$ 60 HRC | 0,02 mm | |
| Schneiden-Ø D _c | 6 mm | |
| Zähnezahl Z | 5 | |
| Schaft-Ø D _s | 6 mm | |
| Gesamtlänge L | 62 mm | |
| Schneidenlänge L _c | 18 mm | |
| Zustellrichtung | horizontal und schräg | |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 | |
| Toleranz Nenn-Ø | f8 | |



| Wuchtgüte mit Schaft | G 2,5 mit HB | |
|--|--------------|--|
| Spiralwinkel | 45 Grad | |
| Eckenverrundung r _v | 0,1 mm | |
| Beschichtung | TiAlN | |
| Schneidstoff | VHM | |
| Norm | Werksnorm | |
| Тур | Н | |
| Spiralwinkel-Eigenschaft | ungleich | |
| Teilung der Schneiden | ungleich | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,05×D | |
| Innenkühlung | nein | |
| Zerspanungsstrategie | TPC | |
| Farbring | rot | |
| Produktart | Eckfräser | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 150 m/min | Р |
| Stahl < 50 HRC | geeignet | 140 m/min | H |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | 125 m/min | H |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | 110 m/min | H |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |