

VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 5mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 203106 5 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515013260 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Hochleistungsfräser mit **ungleicher Schneidenteilung** und **ungleicher Drallsteigung.** Optimierte Biegebruchfestigkeit durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten. **Versetzte Spanteiler für kontrollierten Spanbruch.**

Hinweis:

 $a_{e max}$ = 0,07×D für die TPC-Bearbeitung.

 h_{max} : Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar. Für Schlichtoperationen empfehlen wir die Artikel Nr. 204012, 204014 und 204015.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 203117.

Technische Beschreibung

| Gesamtlänge L | 62 mm | |
|--|-----------------------|--|
| Eckenfasenwinkel | 45 Grad | |
| Toleranz Nenn-Ø | f8 | |
| Zustellrichtung | horizontal und schräg | |
| Schaft-Ø D _s | 6 mm | |
| Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX < 900 N/mm ² | 0,023 mm | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 24 mm | |
| Anzahl Spanteiler | 1 | |
| Schneidenlänge L _c | 17 mm | |

Datenblatt

| Spiralwinkel | 40 Grad | | |
|--|--------------------|--|--|
| Zähnezahl Z | 7 | | |
| Wuchtgüte mit Schaft | G 2,5 mit HB | | |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,1 mm | | |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 | | |
| Freistellungs-Ø D ₁ | 4,8 mm | | |
| Schneiden-Ø D _c | 5 mm | | |
| Beschichtung | TiAIN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |
| Тур | N | | |
| Spiralwinkel-Eigenschaft | ungleich | | |
| Teilung der Schneiden | ungleich | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,07×D | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Zerspanungsstrategie | TPC | | |
| Farbring | blau | | |
| Produktart | Eckfräser | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 380 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 340 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 300 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 230 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 240 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 170 m/min | M |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |

Datenblatt

Luft geeignet