

VHM-Fräser DIN 6535 HB, TiAIN, Ø e8 DC: 6mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 203480 6 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197119544 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Durch mindestens 6 Zähne

hohe Stabilität und extrem hohe Laufruhe.

Doppelt hinterschliffener Seitenfreiwinkel.

Verwendung:

Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

Technische Beschreibung

| Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ² | 0,054 mm | | |
|---|--------------------|--|--|
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 18 mm | | |
| Zähnezahl Z | 6 | | |
| Freistellungs-Ø D ₁ | 5,8 mm | | |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,05 mm | | |
| Schneiden-Ø D _c | 6 mm | | |
| Schaft-Ø D _s | 6 mm | | |
| Gesamtlänge L | 57 mm | | |
| Schneidenlänge L _c | 13 mm | | |
| Zustellrichtung | horizontal | | |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 | | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | | |

| Spiralwinkel | 45 Grad | | |
|--|--------------------|--|--|
| Eckenfasenwinkel | 45 Grad | | |
| Beschichtung | TiAIN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | DIN 6527 | | |
| Тур | N | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,1×D bei Besäumen | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Eckfräser | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 600 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 400 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 190 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 170 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 160 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm² | geeignet | 95 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 85 m/min | Р |
| Stahl < 55 HRC | bedingt geeignet | 65 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 90 m/min | Μ |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 75 m/min | Μ |
| Ti > 850 N/mm ² | bedingt geeignet | 60 m/min | S |
| GG(G) | geeignet | 120 m/min | К |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |

Luft bedingt geeignet