

VHM-Mini-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 14mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 202264 14 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197864567 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Schaft ähnlich DIN 6535 HB.

Sparen Sie sich die Nachschleifkosten:

Denn es ist günstiger, VHM-Mini-Fräser bis zur Verschleißgrenze zu nutzen, als nachzuschleifen. Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Technische Beschreibung

| Schneiden-Ø D _c | 14 mm | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,3 mm | | |
| Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ² | 0,07 mm | | |
| Schneidenlänge L _c | 15 mm | | |
| Zähnezahl Z | 3 | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Gesamtlänge L | 60 mm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | | |
| Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,1 mm | | |
| Schaft-Ø D _s | 14 mm | | |
| Schaftform | НВ | | |
| Schaft | HB mit h6 | | |

| Spiralwinkel | 45 Grad | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Eckenfasenwinkel | 45 Grad | | |
| Beschichtung | AlCrN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |
| Тур | N | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe 1×D | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,3×D bei Besäumen | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Farbring | ohne | | |
| Produktart | Eckfräser | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 280 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 200 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 110 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm ² | bedingt geeignet | 60 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 50 m/min | M |
| GG(G) | geeignet | 90 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |