


VHM-Mini-Fräser, unbeschichtet, Ø e8 DC: 10mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 202266 10 |
| GTIN | 4045197864871 |
| Artikelklasse | 12X |

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.

Technische Beschreibung

| | |
|--|---------------------------------|
| Schneidenlänge L_c | 13 mm |
| Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,06 mm |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 |
| Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,09 mm |
| Schaft-Ø D_s | 10 mm |
| Schneiden-Ø D_c | 10 mm |
| Gesamtlänge L | 55 mm |
| Schaft | HB mit h6 |
| Zähnezahl Z | 3 |
| Schaftform | HB |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal |
| Spiralwinkel | 45 Grad |
| Eckenfasenwinkel | 90 Grad |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Beschichtung | unbeschichtet |
| Schneidstoff | VHM |
| Norm | Werksnorm |
| Typ | N |
| Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$ |
| Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation | $0,3 \times D$ bei Besäumen |
| Innenkühlung | nein |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Eckfräser |

Anwenderdaten

| | Eignung | V_c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu Kunststoffe | bedingt geeignet | 170 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 100 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 60 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 45 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 40 m/min | M |
| GG(G) | bedingt geeignet | 55 m/min | K |
| Uni | bedingt geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |