

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 11mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 201308 11 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197863386 |
| Artikelklasse | 11X |

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 201630 und 201522.

Technische Beschreibung

| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Schaft-Ø D _s | 12 mm | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,3 mm | | |
| Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ² | 0,06 mm | | |
| Gesamtlänge L | 83 mm | | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 38 mm | | |
| Freistellungs-Ø D ₁ | 10,8 mm | | |
| Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ² | 0,09 mm | | |
| Schaftform | НВ | | |
| Schneiden-Ø D _c | 11 mm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | | |
| Schneidenlänge L _c | 26 mm | | |

| Zähnezahl Z | 2 | |
|--|--------------------------|--|
| Spiralwinkel | 30 Grad | |
| Eckenfasenwinkel | 45 Grad | |
| Beschichtung | AlCrN | |
| Schneidstoff | VHM | |
| Norm | DIN 6527 | |
| 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 | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code | |
|--------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 280 m/min | 280 m/min N | |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 200 m/min | 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/mm² | geeignet | 70 m/min P | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | bedingt geeignet | 60 m/min P | | |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 70 m/min M | | |
| 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 | | | |

| | | 1 1 | |
|-----|-----|-----|------|
| בוו | ton | h | latt |
| υa | ten | U | ιαιι |



Luft geeignet