

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 2,8mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 201308 2,8 | |
|---------------|---------------|--|
| GTIN | 4045197863225 | |
| 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 | 6 mm | | |
| Schneiden-Ø D _c | 2,8 mm | | |
| Gesamtlänge L | 57 mm | | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 15 mm | | |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,1 mm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | | |
| Zähnezahl Z | 2 | | |
| Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,011 mm | | |
| Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm² | 0,01 mm | | |
| Schneidenlänge L _c | 8 mm | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Schaftform | НВ | | |

| Freistellungs-Ø D ₁ | 2,7 mm | | |
|--|--------------------------|--|--|
| 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 | |
|------------------|--|--|--|
| bedingt geeignet | 280 m/min | N | |
| bedingt geeignet | 200 m/min | 200 m/min N | |
| geeignet | 120 m/min | 120 m/min P | |
| geeignet | 110 m/min P | | |
| geeignet | 100 m/min P | | |
| geeignet | 70 m/min | Р | |
| bedingt geeignet | 60 m/min P | | |
| geeignet | 70 m/min M | | |
| bedingt geeignet | 50 m/min | M | |
| geeignet | 90 m/min | K | |
| geeignet | | | |
| geeignet | | | |
| geeignet | | | |
| bedingt geeignet | | | |
| | bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet | bedingt geeignet 280 m/min bedingt geeignet 200 m/min geeignet 120 m/min geeignet 110 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 60 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 50 m/min bedingt geeignet 90 m/min geeignet geeignet 90 m/min geeignet geeignet | |

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



Luft geeignet