

VHM-Fräser Linksspirale, unbeschichtet, Ø e8 DC: 8mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 2093228 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197507235 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Geometrie für Alu- und Kunststoffbearbeitung. Linksspirale, rechtsschneidend.

Verwendung:

Extrem scharfe Schneiden, speziell für die Kunststoffbearbeitung.

Technische Beschreibung

| Schneiden-Ø D _c | 8 mm | | |
|---|---------------------------------|--|--|
| Zähnezahl Z | 2 | | |
| Vorschub f _z für Nutenfräsen in PMMA | 0,03 mm | | |
| Freistellungs-Ø D ₁ | 7,8 mm | | |
| Vorschub f _z für Besäumen in PMMA | 0,04 mm | | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 27 mm | | |
| Schaft-Ø D₅ | 8 mm | | |
| Gesamtlänge L | 70 mm | | |
| Schneidenlänge L _c | 22 mm | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | | |
| Spiralwinkel | 20 Grad | | |

| Eckenfasenwinkel | 90 Grad | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Beschichtung | unbeschichtet | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |
| Тур | W | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,5×D bei Besäumen | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe 1×D | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Farbring | gelb | | |
| Produktart | Eckfräser | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|--------------------|------------------|---------------------------|----------|
| Alu | bedingt geeignet | 180 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 105 m/min | N |
| PMMA Acryl | geeignet | 190 m/min | N |
| PE-HD | geeignet | 140 m/min | N |
| PA 66 | geeignet | 160 m/min | N |
| PEEK | geeignet | 140 m/min | N |
| PF 31 | geeignet | 120 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | bedingt geeignet | 180 m/min | N |
| Cu | geeignet | 150 m/min | N |
| CuZn | bedingt geeignet | 180 m/min | N |
| nass maximal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |

Dienstleistungen

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB