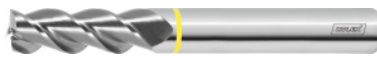



VHM-Fräser, unbeschichtet, Ø e8 DC: 12mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 202242 12 |
| GTIN | 4045197767158 |
| Artikelklasse | 12X |

Beschreibung
Ausführung:

Mit **exzentrischem Hinterschliff** und zusätzlichem **Feinschliff** in den Spankammern für **hervorragende Spanabfuhr** in langspanenden Alu-Werkstoffen.

Verwendung:

Zum Schruppen und Schlichten.

Technische Beschreibung

| | |
|--|---------------------------------|
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 |
| Zähnezahl Z | 3 |
| Gesamtlänge L | 100 mm |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal |
| Schneiden-Ø D _c | 12 mm |
| Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend | 0,07 mm |
| Schneidenlänge L _c | 36 mm |
| Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend | 0,05 mm |
| Schaft-Ø D _s | 12 mm |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 |
| Spiralwinkel | 45 Grad |
| Eckenfasenwinkel | 90 Grad |
| Beschichtung | unbeschichtet |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Schneidstoff | VHM |
| Norm | Werknorm |
| Typ | W |
| Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$ |
| Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation | $0,5 \times D$ bei Besäumen |
| Innenkühlung | nein |
| Farbring | gelb |
| Produktart | Eckfräser |

Anwenderdaten

| | Eignung | V_c | ISO-Code |
|--------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu | geeignet | 170 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 105 m/min | N |
| PMMA Acryl | geeignet | 160 m/min | N |
| PE-HD | geeignet | 110 m/min | N |
| PA 66 | geeignet | 130 m/min | N |
| PEEK | geeignet | 110 m/min | N |
| PF 31 | geeignet | 90 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | bedingt geeignet | 160 m/min | N |
| Cu | geeignet | 120 m/min | N |
| CuZn | geeignet | 150 m/min | N |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | bedingt geeignet | | |

Dienstleistungen

| | |
|------------------------|-----------|
| Schaftschleifen Typ HB | 129100 HB |
|------------------------|-----------|

