

VHM-Fräser, DLC, Ø e8 DC: 2mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 201735 2 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197746221 |
| Artikelklasse | 11X |

Beschreibung

Ausführung:

Mit **DLC-Beschichtung sp**² der neuesten Generation.

Spezielle Geometrie für Alu- und Kunststoffbearbeitung.

Verwendung:

Doppelt wirkender Spanwinkel, speziell für die Alu-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

| Zähnezahl Z | 2 | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu Guss | 0,004 mm | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | |
| Vorschub f _z für Besäumen in Alu Guss | 0,01 mm | |
| amtlänge L 50 mm | | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 11 mm | |
| Schneiden-Ø D _c | 2 mm | |
| Schaft-Ø D _s | 3 mm | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | |
| Freistellungs-Ø D ₁ | 1,85 mm | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | |
| Schneidenlänge L _c | 8 mm | |
| Spiralwinkel | 20 Grad | |



| Eckenfasenwinkel | 90 Grad | |
|--------------------------------------------------|--------------------------|--|
| Beschichtung | DLC | |
| Schneidstoff | VHM | |
| Norm | Werksnorm | |
| Тур | W | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,25×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 | geeignet | 480 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 440 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 400 m/min | N |
| PMMA Acryl | geeignet | 200 m/min | N |
| PE-HD | geeignet | 160 m/min | N |
| PA 66 | geeignet | 200 m/min | N |
| PEEK | geeignet | 150 m/min | N |
| PF 31 | geeignet | 130 m/min | N |
| PVDF GF20 | geeignet | 180 m/min | N |
| POM GF25 | geeignet | 160 m/min | N |
| PA 66 GF30 | geeignet | 150 m/min | N |
| PEEK GF30 | geeignet | 130 m/min | N |
| PTFE CF25 | geeignet | 160 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | bedingt geeignet | 300 m/min | N |
| Cu | geeignet | 160 m/min | N |
| CuZn | geeignet | 200 m/min | N |
| | | | |

| nass maximal | geeignet | |
|--------------|------------------|--|
| nass minimal | geeignet | |
| trocken | bedingt geeignet | |
| Luft | geeignet | |