

VHM-Torusfräser R1 0,1, DLC, Ø DC × L1: 0,5X6mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 206042 0,5X6 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197913791 |
| Artikelklasse | 11X |

Beschreibung

Ausführung:

Mit weiterentwickelter DLC-Beschichtung sp². Für höchste Ansprüche an Leistung und Präzision in Aluminium-Werkstoffen. Extrem eingegrenzte Toleranzen sorgen für ein Maximum an Genauigkeit. Doppelt hinterschliffener 2-Fasen-Hohlschliff.

Absatzwinkel $\alpha=16^{\circ}$.

Toleranzen:

- Schneidenradius: $R_1 = \pm 0,0025$ mm.
- Freistellungs- \varnothing : D₁ = 0 / -0,01 mm.

Hinweis

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a. Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen: $a_p = 0.50 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Kopieren: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$

Zum Berechnen der Vorschubgeschwindigkeit vf bitte die tatsächlich eingesetzte (meist maximale) Drehzahl der Maschine verwenden!

z.B: vf = $18000 [1/min] \times fz [mm/Z] \times z$

Technische Beschreibung

| Gesamtlänge L | 50 mm |
|--|----------|
| Schaft-Ø D _s | 4 mm |
| Freistellungs-Ø D ₁ | 0,48 mm |
| Zähnezahl Z | 2 |
| Vorschub f _z für Besäumen in Alu Guss | 0,016 mm |

| Schneidenradius R ₁ | 0,1 mm | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Schaft | DIN 6535 HA mit h5 | | |
| Schneiden-Ø D _c | 0,5 mm | | |
| Vorschub f _z für Kopierfräsen in Alu Guss | 0,016 mm | | |
| Schneidenlänge L _c | 0,5 mm | | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 6 mm | | |
| Spiralwinkel | 25 Grad | | |
| Korrekturfaktor a _{p korr} | 0,35 | | |
| Beschichtung | DLC | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |
| Тур | W | | |
| Toleranz Nenn-Ø | 0 / -0,005 | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,5×D bei Besäumen | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,05×D bei Kopierfräsen | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Farbring | gelb | | |
| Produktart | Torusfräser | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|-------------------|----------|---------------------------|----------|
| Alu | geeignet | 480 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 400 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 |
| Cu | geeignet | 160 m/min | N |
| CuZn | geeignet | 200 m/min | N |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |