

GARANT Master Alu VHM-Fräser HPC, DLC, Ø DC: 2mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 202512 2 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4062406238506 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Extra scharfe Schneidkanten.

Baumaße ähnlich DIN6527.

Zum Schruppen und Schlichten. Bis 2×D ins Volle bei höchsten Vorschubsraten und hoher Laufruhe.

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

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 202515.

Technische Beschreibung

| $Vorschubf_zf$ ür Nutenfräsen in Alu kurzspanend | 0,03 mm | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Schaft-Ø D₅ | 6 mm | | |
| Schneidenlänge L _c 6 mm | | | |
| Toleranz Nenn-Ø h6 | | | |
| eistellungs-Ø D ₁ 1,8 mm | | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend | 0,04 mm | | |
| Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung | 13 mm | | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | | |
| Spiralwinkel 38 Grad | | | |

| Gesamtlänge L | 57 mm | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Zähnezahl Z | 4 | | |
| Schneiden-Ø D _c | 2 mm | | |
| Eckenfasenwinkel | 90 Grad | | |
| Serie | Master Alu | | |
| Beschichtung | DLC | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | DIN 6527 | | |
| Тур | W | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,25×D bei Besäumen | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe 1×D | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Zerspanungsstrategie | HPC | | |
| Farbring | gelb | | |
| Produktart | Eckfräser | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------|----------|-----------------------|----------|
| Alu | geeignet | 550 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 500 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 450 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 | geeignet | 300 m/min | N |
| Cu | geeignet | 160 m/min | N |
| CuZn | geeignet | 200 m/min | N |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft Dienstleistungen | geeignet | | |

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB