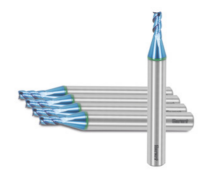


Vorteilspack GARANT Master Steel VHM-Mini-Fräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

| Bestellnummer | GG2295 6 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4067263091530 |
| Artikelklasse | GGN |

Beschreibung

Ausführung:

Extra kurze Schneide für maximale Stabilität. **Schaftlänge nach DIN** für verbesserte Abstützung des Werkzeuges in der Aufnahme. Dadurch wird die Standzeit des Werkzeuges signifikant erhöht.

Sparen Sie sich die Nachschleifkosten: Denn es ist günstiger, VHM-Mini-Fräser bis zur Verschleißgrenze zu nutzen, als nachzuschleifen.

Wie Nr. 202295.

Technische Beschreibung

| Schneiden-Ø D _c | 6 mm | |
|---|--------------------|--|
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | |
| Spiralwinkel | 45 Grad | |
| Zähnezahl Z | 3 | |
| Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ² | 0,035 mm | |
| Schaft-Ø D _s | 6 mm | |
| Schneidenlänge L _c | 10 mm | |

| Gesamtlänge L | 50 mm | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Schaftform | НА | | |
| Eckenfasenwinkel | 45 Grad | | |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 | | |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,04 mm | | |
| Inhalt | 5 | | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | | |
| Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,03 mm | | |
| Serie | Master Steel | | |
| Beschichtung | TiAlN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |
| Тур | N | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe 1×D | | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,5×D bei Besäumen | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Zerspanungsstrategie | HPC | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart Eckfräser | | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 290 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 240 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 140 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | Р |



| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 90 m/min | М |
|------------------------------|------------------|----------|---|
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | М |
| Ti > 850 N/mm ² | bedingt geeignet | 40 m/min | S |
| GG(G) | geeignet | 85 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |

Zubehör

GARANT Master Steel VHM-Mini-FräserHPC Ø e8 DC 6 mm

2022956