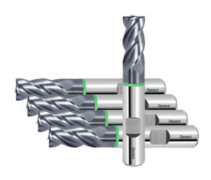
Garant

Vorteilspack GARANT Steel VHM-Schaftfräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

| Bestellnummer | GG1057 6 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4069515046251 |
| Artikelklasse | GGN |

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

Zur Verwendung bei instabilen Bearbeitungsprozessen und zur Bearbeitung komplexer Bauteile. Bis 1,5×D ins Volle **bei höchsten Vorschubwerten** und hoher Laufruhe.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Hinweis:

Wie Nr. 203057. Nachfolgeprodukt für GG1035.

Technische Beschreibung

| Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung | 20 mm |
|---|---------|
| Freistellungs-Ø D ₁ | 5,8 mm |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,12 mm |
| Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Schaft-Ø D _s | 6 mm |
| Gesamtlänge L | 57 mm |

Datenblatt

| Eckenfasenwinkel | 45 Grad | |
|--|---------------------------------|--|
| Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm² | 0,04 mm | |
| Toleranz Nenn-Ø | f8 | |
| Schneiden-Ø D _c | 6 mm | |
| Schaft | DIN 6535 HB | |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal | |
| Inhalt | 5 | |
| Schneidenlänge L _c | 13 mm | |
| Zähnezahl Z | 4 | |
| Spiralwinkel | 38 Grad | |
| Serie | Master Steel | |
| Beschichtung | TiAlN | |
| Schneidstoff | VHM | |
| Norm | DIN 6527 | |
| Тур | N | |
| Spiralwinkel-Eigenschaft | ungleich | |
| Teilung der Schneiden | ungleich | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | Vollnut Schnitttiefe 1×D | |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,3×D bei Besäumen | |
| Innenkühlung | nein | |
| Zerspanungsstrategie | HPC | |
| Farbring | grün | |
| Produktart | Eckfräser | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 250 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 200 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm² | geeignet | 180 m/min | Р |

Datenblatt

| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 160 m/min | Р |
|--------------------------------------|------------------|-----------|---|
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | М |
| GG(G) | geeignet | 120 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |
| Luft Passanda Produkto | geeignet | | |

Passende Produkte

No Shop URL available for: GG1057 6