

Garant
GARANT Master Steel VHM-Mini-Fräser HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 1,5mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 202295 1,5 |
| GTIN | 4062406271329 |
| Artikelklasse | 11X |

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.

Werkzeug zur **universellen Bearbeitung**.

Hinweis:

Form HB zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB** mit **Nr. 202297** bestellen.

Technische Beschreibung

| | |
|--|--------------------|
| Schneiden-Ø D _c | 1,5 mm |
| Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ² | 0,005 mm |
| Schaft-Ø D _s | 3 mm |
| Toleranz Nenn-Ø | e8 |
| Schneidenlänge L _c | 3 mm |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 |
| Zähnezahl Z | 3 |
| Spiralwinkel | 45 Grad |
| Gesamtlänge L | 38 mm |

| | |
|--|---------------------------------|
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal |
| Eckenfasenbreite bei 45° | 0,02 mm |
| Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ² | 0,006 mm |
| Eckenfasenwinkel | 45 Grad |
| Serie | Master Steel |
| Beschichtung | TiAlN |
| Schneidstoff | VHM |
| Norm | Werksnorm |
| Typ | 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 | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 70 m/min | M |
| 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 |