


VHM-Hochleistungsbohrer Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 7,1mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 122320 7,1 |
| GTIN | 4045197390097 |
| Artikelklasse | 12E |

Beschreibung
Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit**. **Gerade Hauptschneiden** mit leichter Kantenverrundung und eine besondere Nutzenform erzeugen **kurze Späne**.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 122503.

Technische Beschreibung

| | |
|---|------------|
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Spannutenlänge L_c | 41 mm |
| Nenn-Ø D_c | 7,1 mm |
| Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ² | 0,18 mm/U |
| Schafttoleranz | h6 |
| Toleranz Nenn-Ø | h7 |
| Schaft-Ø D_s | 8 mm |
| Gesamtlänge L | 79 mm |
| Norm | DIN 6537 K |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 | 30,4 mm |
| Beschichtung | TiN |

| | |
|---------------|--------------------|
| Schneidstoff | VHM |
| Ausführung | 4xD |
| Spitzenwinkel | 140 Grad |
| Schaft | DIN 6535 HE mit h6 |
| Innenkühlung | nein |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Spiralbohrer |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 120 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 80 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 75 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 65 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | bedingt geeignet | 60 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | bedingt geeignet | 35 m/min | P |
| GG(G) | bedingt geeignet | 70 m/min | K |
| nass maximal | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |