

VHM-NC-Hochleistungsbohrer FS zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, \varnothing DC h7: 8,06-Xmm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 122540 8,06-X | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4062406077754 | | |
| Artikelklasse | 11E | | |

Beschreibung

Ausführung:

Besonders stabil durch verstärkte Kerndicke, Spezialprofil. Ausspitzung spezial. Hohe Rundlaufgenauigkeit und Standzeiten. Hohe Bohrungsqualität.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 122545 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122540 + 129100HE** bestellen. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von ±10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Technische Beschreibung

| Gesamtlänge L | 103 mm | |
|---|----------|--|
| Toleranz Nenn-Ø | h7 | |
| Schaft-Ø D _s | 10 mm | |
| Anzahl Schneiden Z | 2 | |
| Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ² | 0,2 mm/U | |
| Spannutenlänge L _c | 61 mm | |
| Norm | DIN 6537 | |

| Ø-Bereich | 8,06 - 10,05 mm | | |
|---------------|--------------------|--|--|
| Beschichtung | TiAIN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Ausführung | 6×D | | |
| Тур | FS | | |
| Spitzenwinkel | 140 Grad | | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Semi-Standard | ja | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Spiralbohrer | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu Kunststoffe | geeignet | 190 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 170 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 140 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 90 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 85 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 75 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm² | geeignet | 65 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm² | geeignet | 40 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 40 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 30 m/min | М |
| Ti > 850 N/mm ² | bedingt geeignet | 25 m/min | S |
| GG(G) | bedingt geeignet | 70 m/min | K |
| CuZn | bedingt geeignet | 160 m/min | N |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

trocken geeignet