



VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, AlTiN-Si, Ø DC m7 (mm bzw. Zoll): 8



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 122771 8 |
| GTIN | 4062406147877 |
| Artikelklasse | 12F |

Beschreibung

Ausführung:

Werkzeug speziell auf die Bohrungsbearbeitung ohne Innenkühlung abgestimmt. **Konkave Hauptschneiden** und ein **spezielles Nutenprofil** sorgen für eine gute Spanabfuhr. Die robuste Schneidengeometrie mit **Spezialausspitzung** und 4-Flächen-Anschliff gewährleistet prozesssicheres Bohren. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Stahlwerkstoffen durch eine Kombination aus zähem Ultrafeinkorn-Hartmetall und äußerst **verschleißfester** sowie **hitzeresistenter Beschichtung**.

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. 122772** bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122773** bestellen.

Innenkühlung: nein

Norm: DIN 6537

Toleranz Nenn-Ø: m7

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 : 41 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7

Gesamtlänge L: 91 mm

Schaft-Ø D_s : 8 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm²: 0,18 mm/U

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------|-------|
| Spannutenlänge L_c | 53 mm |
|----------------------|-------|

| | |
|--|--------------------|
| empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 | 41 mm |
| Vorschub f in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,18 mm/U |
| Toleranz Nenn- \emptyset | m7 |
| Gesamtlänge L | 91 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Nenn- $\emptyset D_c$ | 8 mm |
| Norm | DIN 6537 |
| Schaft- $\emptyset D_s$ | 8 mm |
| Beschichtung | AlTiN-Si |
| Schneidstoff | VHM |
| Ausführung | 6xD |
| Spitzenwinkel | 140 Grad |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 |
| Innenkühlung | nein |
| Farbring | grün |
| Produktart | Spiralbohrer |

Anwenderdaten

| | Eignung | V_c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 200 m/min | N |
| Alu $> 10\% \text{ Si}$ | bedingt geeignet | 160 m/min | N |
| Stahl $< 500 \text{ N/mm}^2$ | geeignet | 110 m/min | P |
| Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$ | geeignet | 90 m/min | P |
| Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$ | geeignet | 80 m/min | P |
| Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | geeignet | 70 m/min | P |
| Stahl $< 1400 \text{ N/mm}^2$ | bedingt geeignet | 60 m/min | P |
| GG | geeignet | 90 m/min | K |
| GGG | bedingt geeignet | 60 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |

| | |
|--------------|------------------|
| nass maximal | geeignet |
| trocken | bedingt geeignet |