



## VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 12,7 mm bzw. Zoll



### Bestelldaten

Bestellnummer	122771 12,7
GTIN	4062406135553
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**.

#### Empfehlung:

##### Maximale Bohrtiefe:

Spannutenlänge (siehe Tabelle) abzüglich 1,5×Nenn-Ø.

##### 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

Toleranz Nenn-Ø: m7

empfohlene maximale Bohrtiefe  $L_2$ : 58 mm

Gesamtlänge L: 124 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 14 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/U

### Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	m7
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Norm	DIN 6537
Anzahl Schneiden Z	2
Gesamtlänge L	124 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	12,7 mm
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	77 mm
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/U
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	58 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	6×D
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	nein
Farbring	grün
Produktart	Spiralbohrer