

VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC m7: 6,5 mm bzw. Zoll



Bestelldaten

Bestellnummer	122771 6,5
GTIN	4062406147693
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 L₂: 43,3 mm

Gesamtlänge L: 91 mm Schaft-Ø D₃: 8 mm

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

Technische Beschreibung

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	43,3 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	m7
Spannutenlänge L _c	53 mm
Gesamtlänge L	91 mm
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,18 mm/U
Norm	DIN 6537
Nenn-Ø D _c	6,5 mm
Schaft-Ø D₅	8 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	6×D
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	nein
Farbring	grün
Produktart	Spiralbohrer