

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,01-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122480 3,01-X		
GTIN	4067263000631		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Speziell für die Zerspanung von **Titan- und Nickelbasislegierungen.** Mit verschleißfester, ultraglatter TiAlSiN-Hochleistungsbeschichtung für **hohe Standzeiten** bei gleichzeitig **optimaler Bohrungsqualität** und **sehr geringer Gratbildung.**

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. 122481 bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122480** und **129100HE** bestellen. Kundenspezifische Sonderanfertigung: Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von +/-10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Lieferzeit: 7 Arbeitswochen Mindestbestellmenge: Stück 3

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	m7		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Spannutenlänge L _c	20 mm		
Ø-Bereich	3,01 - 3,7 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Gesamtlänge L	62 mm		

Norm	DIN 6537	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	14,45 mm	
Beschichtung	TiAlSiN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	4×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Semi-Standard	ja	
Farbring	pink	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	45 m/min	S
Inconel	geeignet	35 m/min	S
nass maximal	geeignet		