

Garant
VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 11,5mm

Bestelldaten

Bestellnummer	122681 11,5
GTIN	4062406792251
Artikelklasse	11E

Beschreibung
Ausführung:

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

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Vorschub f in Titan > 850 N/mm ²	0,14 mm/U
Gesamtlänge L	118 mm
Norm	DIN 6537
Spannutenlänge L_c	71,05 mm
Nenn-Ø D_c	11,5 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	53,8 mm
Toleranz Nenn-Ø	m7
Schaft-Ø D_s	12 mm
Beschichtung	TiAlSiN
Schneidstoff	VHM

Ausführung	6xD
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Semi-Standard	ja
Farbring	pink
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	45 m/min	S
Inconel	geeignet	35 m/min	S
nass maximal	geeignet		