

## VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 11mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122680 11		
GTIN	4062406780135		
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. 122681 bestellen.

Form HE: mit Nr. 122680 und 129100HE bestellen.

## **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	118 mm		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	11 mm		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	71 mm		
Schaft-Ø D₅	12 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Norm	DIN 6537		
Vorschub f in Titan > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,14 mm/U		
Toleranz Nenn-Ø	m7		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	54,5 mm		
Beschichtung	TiAlSiN		

Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×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	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	45 m/min	S
Inconel	geeignet	35 m/min	S
nass maximal	geeignet		

# Dienstleistungen