

# VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, TiAlN, $\varnothing$ DC m7 (mm bzw. Zoll): 9,3



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122772 9,3		
GTIN	4062406149543		
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.** 

#### **Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Innenkühlung: nein Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: m7

Anzahl Schneiden Z: 2 empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 47,05 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7 Gesamtlänge L: 103 mm Schaft-Ø D.: 10 mm

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

## **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	103 mm
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	61 mm
Anzahl Schneiden Z	2

Toleranz Nenn-Ø	m7		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	9,3 mm		
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/U		
Norm	DIN 6537		
Schaft-Ø D₅	10 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	47,05 mm		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	nein		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	160 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	Р
GG	geeignet	90 m/min	K
GGG	bedingt geeignet	60 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		