

# HOLEX Pro INOX VHM-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 19,3mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122391 19,3		
GTIN	4067263007333		
Artikelklasse	12F		

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Effiziente Bohrungsbearbeitung speziell für den Einsatz in **rostfreien und säurebeständigen Stählen.** 

Gerade Hauptschneiden mit **optimiertem Schneidkantendesign** für verbessertes Spanbruchverhalten. Vergrößerte Spankammern für **exzellente Spanabfuhr.**Erhöhte Verschleißfestigkeit durch **weiterentwickeltes Hartmetallsubstrat** und **hochtemperaturresistente Beschichtung.** 

#### **Hinweis:**

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

## **Technische Beschreibung**

Nenn-Ø D <sub>c</sub>	19,3 mm		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	79 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	50,1 mm		
Vorschub f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,19 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	m7		
Norm	DIN 6537 K		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm		
Gesamtlänge L	131 mm		

Serie	Pro Inox		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	nein		
Farbring	blau		
Produktart	Spiralbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	120 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	75 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	30 m/min	М
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		