

# HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, $\varnothing$ DC h7 (mm bzw. Zoll): 9,3



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122777 9,3
GTIN	4045197833556
Artikelklasse	12F

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

#### **HOLEX Pro Steel:**

**Gerade Hauptschneiden** und ein **spezielles Nutenprofil** sorgen für eine gute Spanabfuhr. Die robuste Schneidengeometrie gewährleistet prozesssicheres Hochleistungsbohren. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Stahlwerkstoffen durch eine Kombination aus zähem Ultrafeinkorn-Hartmetall und äußerst verschleißfester Beschichtung.

#### **Hinweis:**

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

Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L<sub>2</sub>: 47,1 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 103 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 10 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,22 mm/U

## **Technische Beschreibung**

Norm	DIN 6537
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	9,3 mm
Gesamtlänge L	103 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	47,1 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,22 mm/U		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	61 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Serie	Pro Steel		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	250 m/min	N
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	125 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	95 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	30 m/min	М
GG	geeignet	100 m/min	K

GGG	geeignet	65 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		