

# HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, $\varnothing$ DC h7 (mm bzw. Zoll): 13,2



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122502 13,2	
GTIN	4045197831361	
Artikelklasse	12F	

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

**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 K Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L<sub>2</sub>: 40,2 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 107 mm Schaft-Ø D.: 14 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/U

## **Technische Beschreibung**

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/U		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Anzahl Schneiden Z	2		
Norm	DIN 6537 K		

empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	40,2 mm		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	13,2 mm		
Gesamtlänge L	107 mm		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	60 mm		
Serie	Pro Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	25 m/min	Μ
GG	geeignet	90 m/min	К
GGG	geeignet	55 m/min	К
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		