

## Vorteilspack HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, 5 Stück



Bestelldaten	
Bestellnummer	GG1673 3,7
GTIN	4062406207823
Artikelklasse	GGN

## **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. Wie Nr. 122777.

### **Empfehlung:**

#### **Maximale Bohrtiefe:**

Spannutenlänge (siehe Tabelle) abzüglich 1,5×Nenn-Ø.

## **Technische Beschreibung**

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/U	
Anzahl Schneiden Z	2	
Gesamtlänge L	66 mm	
Norm	DIN 6537 L	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	28 mm	
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	22,5 mm	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	3,7 mm	
Inhalt	5	

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		
Produktart	Spiralbohrer		

# Anwenderdaten

Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
bedingt geeignet	250 m/min	N
bedingt geeignet	200 m/min	N
bedingt geeignet	160 m/min	N
geeignet	125 m/min	Р
geeignet	115 m/min	Р
geeignet	95 m/min	Р
geeignet	90 m/min	Р
geeignet	65 m/min	Р
geeignet	35 m/min	M
bedingt geeignet	30 m/min	M
geeignet	100 m/min	K
geeignet	65 m/min	K
geeignet		
geeignet		
	bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet	bedingt geeignet 250 m/min bedingt geeignet 200 m/min bedingt geeignet 160 m/min geeignet 125 m/min geeignet 95 m/min geeignet 90 m/min geeignet 65 m/min geeignet 35 m/min bedingt geeignet 30 m/min geeignet 100 m/min geeignet 65 m/min geeignet 65 m/min

# Zubehör

Datenblatt	Ab Hoffmann Group
------------	-------------------

HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer zylindrischer SchaftDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm bzw. Zoll) 3,7	122776 3,7
Schaftschleifen Typ HB	129100 HB