

# GARANT Diabolo VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 14,06-Xmm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122362 14,06-X
GTIN	4062406076528
Artikelklasse	11E

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Starker Kern und Spezialausspitzung** – dadurch schneidende Querschneide mit hoher Zentriergenauigkeit. Durch **konvexe Hauptschneiden** und eine **definierte Kantenverrundung** erreicht der Bohrer eine hohe Stabilität und maximale Belastbarkeit.

**Spezielle Multi-Nanolayer-Beschichtung** zum Bohren in gehärteten Stählen.

#### **Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ . Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von ±10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

### **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	2
Norm	DIN 6537 K
Gesamtlänge L	115 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7
Schaft-Ø D₅	16 mm
Vorschub f in Stahl < 60 HRC	0,13 mm/U
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	65 mm
Ø-Bereich	14,06 - 16,05 mm

# Datenblatt

Serie	Diabolo	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	4×D	
Тур	Н	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Semi-Standard	ja	
Farbring	rot	
Produktart	Spiralbohrer	

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	55 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	28 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	16 m/min	Н
Stahl < 65 HRC	geeignet	14 m/min	Н
Stahl < 67 HRC	geeignet	10 m/min	Н
TOOLOX 33	bedingt geeignet	30 m/min	Н
TOOLOX 44	bedingt geeignet	28 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	28 m/min	н
GG(G)	geeignet	70 m/min	K

# Datenblatt

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
trocken	geeignet	