

# Diabolo VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm bzw. Zoll): 1/16



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122371 1/16
GTIN	4062406116781
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:**

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit **Nr. 122362/122372** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122361/122371 + 129100HE** bestellen.

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>: 11,615 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 55 mm Schaft-Ø D;: 4 mm

Vorschub f in Stahl < 60 HRC: 0,01 mm/U

## **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Zoll-Nenn-Ø entspricht	1,59 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	11,615 mm
Anzahl Schneiden Z	2

Gesamtlänge L	55 mm		
Norm	DIN 6537 K		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	14 mm		
Vorschub f in Stahl < 60 HRC	0,01 mm/U		
Serie	Diabolo		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Тур	Н		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	rot		
Produktart	Spiralbohrer		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 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	geeignet	30 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	28 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	geeignet	28 m/min	H
GG(G)	geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		