

Garant

GARANT Diabolo VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm bzw. Zoll): 12,7



Bestelldaten

Bestellnummer	122371 12,7
GTIN	4062406117016
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technische Beschreibung

Norm	DIN 6537 K
Toleranz Nenn-Ø	h7
Nenn-Ø D_c	12,7 mm
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,32 mm/U
Gesamtlänge L	107 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	40,95 mm
Schaft-Ø D_s	14 mm
Spannutenlänge L_c	60 mm
Anzahl Schneiden Z	2

Vorschub f in Stahl < 60 HRC	0,16 mm/U
Serie	Diabolo
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Ausführung	4×D
Typ	H
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	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	120 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	70 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	55 m/min	P
Stahl < 55 HRC	geeignet	28 m/min	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	16 m/min	H
Stahl < 65 HRC	geeignet	14 m/min	H
Stahl < 67 HRC	geeignet	10 m/min	H
GG(G)	geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

Luft **Dienstleistungen** geeignet

Schaftschleifen Typ HE 129100 HE