

GARANT Uni Hero VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC h7: 5,7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	123020 5,7
GTIN	4069515012614
Artikelklasse	13M

Beschreibung

Ausführung:

Maximale Universalität und Wirtschaftlichkeit in einem Werkzeug. Robuste Werkzeugausführung und konvex-konkav geschwungene Schneidenausführung für ein Optimum aus Werkzeugstabilität und Spanbruchverhalten in einem breiten Materialeinsatzspektrum. Spezielle Spanraumgeometrie und polierte Spanräume für eine ideale Spanabfuhr und höchste Prozesssicherheit. Ultraglatte TiAlSiN-Hochleistungsbeschichtung zur effektiven Reduktion von Verschleiß und Aufbauschneidenbildung.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 123021 bestellen.

Form HE: mit Nr. 123020 und 129100HE bestellen.

Artikel mit Klammerpreisen: Abweichende Lieferzeit und Mindestbestellmenge 3 Stück.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Gesamtlänge L	95 mm
Nenn-Ø D _c	5,7 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	48,5 mm
Schaft-Ø D₅	6 mm

Datenblatt

Spannutenlänge L _c	57 mm	
Norm	Werksnorm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,13 mm/U	
Serie	Uni	
Beschichtung	TiAlSiN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	8×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Semi-Standard	ja	
Farbring	orange	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	140 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	150 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	65 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	35 m/min	S
GG(G)	geeignet	95 m/min	K
Uni	geeignet		

Datenblatt

nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
Luft Passende Produkte	bedingt geeignet	

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/123020-5,7