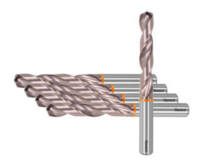
Garant

Vorteilspack GARANT Uni Hero VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1254 2,6
GTIN	4067263106562
Artikelklasse	GGN

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.

Wie Nummer: 122700.

Form HB zum gleichen Preis lieferbar mit Nr. GG1257.

Form HB erst ab≥ 3 mm verfügbar.

Hinweis:

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

Artikel mit Klammerpreisen: Abweichende Lieferzeit und Mindestbestellmenge 3 Stück.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h7

Datenblatt

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	18,1 mm	
Spannutenlänge L _c	22 mm	
Norm	DIN 6537 L	
Schaft-Ø D _s	4 mm	
Gesamtlänge L	57 mm	
Inhalt	5	
Nenn-Ø D _c	2,6 mm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,08 mm/U	
Beschichtung	TiAlSiN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	6×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	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	190 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	200 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M

Datenblatt

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	40 m/min	S
GG(G)	geeignet	130 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft Passende Produkte	bedingt geeignet		

No Shop URL available for: GG1254 2,6