

GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 13,1mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122761 13,1		
GTIN	4069515041676		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Robuste Bohrerausführung und optimierte Spezialausspitzung für bestmögliche Spanformung und sicheren Spanbruch bei gleichzeitig erhöhten Vorschubwerten. Weiterentwickelte Mikrogeometrie, konvexe Schneidenform und Kegelmantelanschliff für zusätzliche Stabilität der Hauptschneide. Optimierte Spannutgeometrie und patentierte Stirngeometrie für prozesssichere Spanabfuhr in Stahlwerkstückstoffen und Guss. Hochleistungsbeschichtung der neuesten Generation.

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. 122762 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122761 + 129100HE** bestellen.

Artikel mit Klammerpreisen: Lieferzeit ca. 8 Wochen, Mindestbestellmenge 3 Stück.

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	13,1 mm	
Schaft-Ø D _s	14 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Anzahl Schneiden Z	2	
Spannutenlänge L _c	77,2 mm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,36 mm/U	
Norm	DIN 6537 L	

Datenblatt

Gesamtlänge L	124 mm	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	57,5 mm	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
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	grün	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	155 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	145 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	45 m/min	M
GG	geeignet	130 m/min	K
GGG	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

Datenblatt

Luft geeignet