

GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 18,9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122761 18,9	
GTIN	4069515041690	
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

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	72,5 mm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,43 mm/U	
Nenn-Ø D _c	18,9 mm	
Spannutenlänge L _c	110,9 mm	
Norm	DIN 6537 L	
Gesamtlänge L	155 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h7	

Datenblatt

Schaft-Ø D₅	20 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
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	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm²	geeignet	155 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	geeignet	145 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	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	Μ
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	45 m/min	М
GG	geeignet	130 m/min	K
GGG	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

Datenblatt

Luft geeignet