

GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 3,25mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122762 3,25	
GTIN	4069515042185	
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Technische Beschreibung

Norm	DIN 6537 L		
Nenn-Ø D _c	3,25 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	23,2 mm		
Gesamtlänge L	66 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,12 mm/U		
Spannutenlänge L _c	28 mm		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		

Datenblatt

Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
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	М
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		
Luft	geeignet		