

GARANT Master Steel VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 9,2mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122471 9,2		
GTIN	4067263122623		
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

Nenn-Ø D _c	9,2 mm		
Spannutenlänge L _c	47 mm		
Norm	DIN 6537 K		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Schaft-Ø D₅	10 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	33,2 mm		
Gesamtlänge L	89 mm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,29 mm/U		



Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
GG	geeignet	110 m/min	К
GGG	geeignet	75 m/min	К
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		