

GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 6,6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	123240 6,6	
GTIN	4069515030427	
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Zum prozesssicheren Einsatz der Bohrer 12×D ist eine vorherige Zentrierung mit Nr. 121068 – 121130 empfohlen.

Form **HB** und **HE** zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB:** mit **Nr. 123241** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 123240 + 129100HE** bestellen.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Spannutenlänge L _c	108 mm	
Gesamtlänge L	146 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Nenn-Ø D _c	6,6 mm	

Datenblatt

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	98,1 mm		
Norm	Werksnorm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,19 mm/U		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	12×D		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA 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	130 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
GG(G)	geeignet	95 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		

Passende Produkte

No Shop URL available for: 123240 6,6

Datenblatt