

GARANT Master Steel SPEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 6,06-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122416 6,06-X		
GTIN	4062406077051		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Entwickelt für den Einsatz mit **sehr hohen Schnittgeschwindigkeiten**. Hervorragend geeignet für Maschinen mit **geringer Leistungsaufnahme** und hohen Drehzahlen.

- · Deutliche Reduzierung der Schnittkräfte durch spezielle Schneidengeometrie.
- · Beschichtung für beste Verschleißbeständigkeit auch bei hohen Prozesstemperaturen.
- · Polierte Spannuten für guten Spanabfluss.

Eine **schlanke Querschneide** und die **besondere Anordnung der 4 Führungsfasen** bewirken eine **hohe Positionier- und Fluchtungsgenauigkeit**. Optimierte Mikrogeometrie für erhöhte Standzeit und Leistungsfähigkeit.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von ±10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2	
Gesamtlänge L	79 mm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,19 mm/U	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Spannutenlänge L _c	34 mm	

Norm	DIN 6537 K		
Schaft-Ø D _s	8 mm		
Ø-Bereich	6,06 - 7 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	135 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	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	Р
GG	geeignet	110 m/min	K
GGG	geeignet	100 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		