

GARANT Master Steel SPEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 13,8 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122426 13,8
GTIN	4045197792204
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Norm: DIN 6537 K Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 39,3 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 107 mm Schaft-Ø D;: 14 mm

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm²: 0,31 mm/U

Technische Beschreibung

Norm	DIN 6537 K
Anzahl Schneiden Z	2
Schafttoleranz	h6

Schaft-Ø D _s	14 mm	
Gesamtlänge L	107 mm	
Spannutenlänge L _c	60 mm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,31 mm/U	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Nenn-Ø D _c	13,8 mm	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	39,3 mm	
Serie	GARANT Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Kategorie	4×D	
Spitzenwinkel	l 135 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Semi-Standard	ja	
Farbring	grün	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	75 m/min	M
GG	geeignet	160 m/min	K
GGG	geeignet	130 m/min	K

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	