

# GARANT Master Steel FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7 (mm bzw. Zoll): 10,1



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122436 10,1
GTIN	4045197793065
Artikelklasse	11E

### Beschreibung

#### Ausführung:

**3-schneidiger Bohrer**, speziell entwickelt für den Einsatz mit **sehr hohen Vorschüben**. Hervorragend geeignet für Maschinen mit **hoher Leistungsaufnahme** und stabilen Bearbeitungsbedingungen.

- · Spezielle Schneidengeometrie mit stabilen Schneidecken und großem Freigang im Zentrum ermöglicht höchste Vorschübe.
- Die patentierte spanflussoptimierte Ausspitzung bewirkt geringen Schnittdruck und guten Spanbruch.
- Mit 145°-Spitzenwinkel für geringe Gratbildung bei Durchgangsbohrungen. Die branchenführende Technologie der Querschneide garantiert ein optimales

**Selbstzentrierverhalten** und erlaubt auch das Anbohren auf unebenen Flächen. 3

Führungsfasen gewährleisten einen stabilen Bohrungsaustritt und eine exakte Rundheit der Bohrung.

#### **Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Norm: DIN 6537 K Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 3

empfohlene maximale Bohrtiefe L<sub>2</sub>: 39,9 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 102 mm Schaft-Ø D,: 12 mm

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,5 mm/U

## **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	102 mm		
Spannutenlänge $L_c$	55 mm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,5 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	3		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	10,1 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm		
Norm	DIN 6537 K		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	39,9 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	145 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	Н

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	40 m/min	S
GG	geeignet	130 m/min	K
GGG	geeignet	80 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		