

# GARANT Master Steel FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7 (mm bzw. Zoll): 18,01-X



# Bestelldaten Bestellnummer 122436 18,01-X GTIN 4062406200763 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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ . Lieferzeit: 8 Wochen

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**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm
Norm	DIN 6537 K
Anzahl Schneiden Z	3

Ø-Bereich	18,01 - 20 mm	
Gesamtlänge L	131 mm	
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	79 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
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	$\mathbf{V}_{c}$	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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	50 m/min	М
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	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	