

GARANT Master Steel FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 11,7mm



Bestelldaten 122726 11,7 GTIN 4045197795564

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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	118 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Norm	DIN 6537		
Schaft-Ø D _s	12 mm		
Spannutenlänge L _c	71 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,5 mm/U		
Nenn-Ø D _c	11,7 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	53,5 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×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 ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	М
GG	geeignet	130 m/min	K
GGG	geeignet	80 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

nass minimal geeignet