

GARANT Master Steel FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC h7: 6,1mm



Bestelldaten	
Bestellnummer	123236 6,1
GTIN	4045197842664
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.

Die **branchenführende Technologie der Querschneide** garantiert ein **optimales Selbstzentrierverhalten.** 3 Führungsfasen gewährleisten einen stabilen Bohrungsaustritt und eine exakte Rundheit der Bohrung.

Hinweis:

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

Zum prozesssicheren Einsatz des Tieflochbohrers 12×D ist eine vorherige Zentrierung mit NC-Anbohrer Nr. 121130 mit **155° Spitzenwinkel** erforderlich.

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	6,1 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7
Anzahl Schneiden Z	3
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	98,9 mm
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,37 mm/U

Gesamtlänge L	146 mm		
Norm	Werksnorm		
Schaft-Ø D _s	8 mm		
Spannutenlänge L _c	108 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	12×D		
Spitzenwinkel	140 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	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	40 m/min	S
GG	geeignet	120 m/min	K
GGG	geeignet	80 m/min	K

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	