

# GARANT Master Alu FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, unbeschichtet, Ø DC h7: 10,01-Xmm



Bestelldaten	
Bestellnummer	122591 10,01-X
GTIN	4062406754167
Artikelklasse	11E

### Beschreibung

#### Ausführung:

**3-schneidiges Werkzeug,** speziell entwickelt für den Einsatz mit **sehr hohen Vorschüben** in Aluminium. Hervorragend geeignet für Maschinen mit **hoher Leistungsaufnahme** und stabilen Bearbeitungsbedingungen.

- · Speziell entwickelte Schneidengeometrie, konzipiert für höchste Vorschübe, reduzierten Schnittdruck und kontrollierten Spanbruch.
- Feinstgeschliffenes Spannnutenprofil für einen sicheren Abtransport der Späne.
- · Erreichen von extremen Vorschüben und Standzeiten durch die dritte Schneide.

Die branchenführende Technologie der Querschneide des Werkzeugs garantiert ein optimales Selbstzentrierverhalten und erlaubt zudem das Anbohren auf unebenen Flächen. 3 Führungsfasen gewährleisten einen stabilen Bohrungsaustritt und eine exakte Rundheit der Bohrung.

#### **Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ . Kundenspezifische Sonderanfertigung: Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von  $\pm$  10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Lieferzeit: 10 Wochen.

Mindestbestellmenge: 5 Stück.

## **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	118 mm		
Ø-Bereich	10,01 - 11 mm		
Schaft-Ø D₅	12 mm		

Norm	DIN 6537	
Anzahl Schneiden Z	3	
Vorschub f in Alu kurzspanend	1,04 mm/U	
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	71 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Serie	Master Alu	
Beschichtung	unbeschichtet	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	6×D	
Тур	W	
Spitzenwinkel	130 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Semi-Standard	ja	
Farbring	gelb	
Produktart	Spiralbohrer	

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	300 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	250 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	200 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		