

# GARANT Master Alu FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, unbeschichtet, Ø DC h7: 5mm



# Bestelldaten Bestellnummer 122591 5 GTIN 4062406724412 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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

# **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D₅	6 mm	
Anzahl Schneiden Z	3	
Norm	DIN 6537	
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,63 mm/U	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	36,5 mm	



Spannutenlänge L <sub>c</sub>	44 mm		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	5 mm		
Gesamtlänge L	82 mm		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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		