

GARANT Master Alu FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, unbeschichtet, Ø DC h7: 9,8mm



Bestelldaten Bestellnummer 122591 9,8 GTIN 4062406724719 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

Gesamtlänge L	103 mm	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
Norm	DIN 6537	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	46,3 mm	
Anzahl Schneiden Z	3	
Vorschub f in Alu kurzspanend	1,03 mm/U	



Toleranz Nenn-Ø	h7		
Spannutenlänge L _c	61 mm		
Nenn-Ø D _c	9,8 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	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		