

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 12,06-Xmm



Bestelldaten Bestellnummer 122809 12,06-X GTIN 4062406522780 Artikelklasse 11E

Beschreibung

Ausführung:

DLC-Beschichtung sp² der neuesten Generation mit **geringem Reibungskoeffizienten** bewirkt eine **hervorragende Spanabfuhr.** Für die **Hochleistungsbearbeitung** von **Aluminium-Werkstoffen. Hohe Fluchtungsgenauigkeit** und **Rundheit der Bohrung** durch **6** Führungsfasen.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung: Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von $\pm 10\%$ (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Technische Beschreibung

Norm	Werksnorm
Schafttoleranz	h6
Schaft-Ø D _s	14 mm
Ø-Bereich	12,06 - 14,05 mm
Gesamtlänge L	178 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,55 mm/U
Spannutenlänge L _c	131 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7

Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Ausführung	8×D
Тур	W
Spitzenwinkel	135 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Semi-Standard	ja
Farbring	gelb
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

Alu Kunststoffe geeignet 325 m/min N Alu (kurzspanend) geeignet 360 m/min N Alu > 10% Si geeignet 315 m/min N PMMA Acryl geeignet 135 m/min N PEEK geeignet 110 m/min N PVDF GF20 geeignet 80 m/min N PA 66 GF30 geeignet 70 m/min N PEEK GF30 geeignet 60 m/min N PTFE CF25 geeignet 70 m/min N	
Alu > 10% Si geeignet 315 m/min N PMMA Acryl geeignet 135 m/min N PEEK geeignet 110 m/min N PVDF GF20 geeignet 80 m/min N PA 66 GF30 geeignet 70 m/min N PEEK GF30 geeignet 60 m/min N	
PMMA Acryl geeignet 135 m/min N PEEK geeignet 110 m/min N PVDF GF20 geeignet 80 m/min N PA 66 GF30 geeignet 70 m/min N PEEK GF30 geeignet 60 m/min N	
PEEK geeignet 110 m/min N PVDF GF20 geeignet 80 m/min N PA 66 GF30 geeignet 70 m/min N PEEK GF30 geeignet 60 m/min N	
PVDF GF20 geeignet 80 m/min N PA 66 GF30 geeignet 70 m/min N PEEK GF30 geeignet 60 m/min N	
PA 66 GF30 geeignet 70 m/min N PEEK GF30 geeignet 60 m/min N	
PEEK GF30 geeignet 60 m/min N	
J. J.	
PTFE CF25 geeignet 70 m/min N	
Cu geeignet 140 m/min N	
CuZn geeignet 160 m/min N	
GFK geeignet 70 m/min N	
CFK geeignet 70 m/min N	
nass maximal geeignet	
nass minimal geeignet	