

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 11,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122307 11,5		
GTIN	4045197757197		
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 $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Technische Beschreibung

Vorschub f in Alu kurzspanend	0,55 mm/U		
Schaft-Ø D _s	12 mm		
Spannutenlänge L _c	55 mm		
Schafttoleranz	h6		
Nenn-Ø D _c	11,5 mm		
Gesamtlänge L	102 mm		
Norm	DIN 6537 K		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	37,8 mm		
Beschichtung	DLC		

Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×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

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	360 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	350 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	150 m/min	N
PEEK	geeignet	120 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	90 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	80 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	70 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	80 m/min	N
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
GFK	geeignet	80 m/min	N
CFK	geeignet	80 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		