

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 2,8mm



Bestelldaten Bestellnummer 122808 2,8 GTIN 4045197753625 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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 122809 bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122808 + 129100HE** bestellen.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	66 mm		
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,22 mm/U		
Nenn-Ø D _c	2,8 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Norm	Werksnorm		
Schaft-Ø D _s	4 mm		
Spannutenlänge L _c	30 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Schafttoleranz	h6		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	25,8 mm		

Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	8×D		
Тур	W		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA 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	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
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		