

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC p6: 4,7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122608 4,7		
GTIN	4067263134107		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Spiralgenutet, mit 6 Führungsfasen und internen Kühlkanälen.

Hochleistungs-Pilotbohrer der neuen Generation im HPC-Bereich.

Mit **140°-Spitzenwinkel** und spezieller **Schneiden-Toleranzp6** zur optimalen Erzeugung einer Pilotbohrung. Hohe Fluchtungsgenauigkeit und **Rundheit der Pilotbohrung.**

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Eine Pilotbohrung wird für Tieflochbohrungen ab 16×D empfohlen und ist für Tieflochbohrungen von 20×D bis 30×D zwingend erforderlich. **Das Setzen einer Pilotbohrung erhöht immer die Prozesssicherheit.**

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	рб		
Gesamtlänge L	74 mm		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
Norm	DIN 6537		
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,28 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Nenn-Ø D _c	4,7 mm		
Schafttoleranz	h6		
Spannutenlänge L _c	36 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	29 mm		

Datenblatt

Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Тур	W		
Spitzenwinkel	140 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		

Datenblatt