

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC m6: 7 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122432 7		
GTIN	4045197539601		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit hoher Zentriergenauigkeit. Hervorragende Spanabfuhr durch 4 interne Kühlkanäle. Gerade Hauptschneiden mit Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen kurze Späne. Spezialbeschichtung für beste Standzeiten und hohe Zerspanungsleistung. Hinweis:

Spannutenlänge $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Norm: DIN 6537 K Toleranz Nenn-Ø: m6 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 23,5 mm

Toleranz Nenn-Ø: m6 Gesamtlänge L: 79 mm Schaft-Ø D; 8 mm

Vorschub f in Inconel®: 0,08 mm/U

Technische Beschreibung

Spannutenlänge $L_{\rm c}$	34 mm		
Nenn-Ø D _c	7 mm		
Schafttoleranz	h6		
Vorschub f in Inconel®	0,08 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	m6		

Schaft-Ø D _s	8 mm		
Gesamtlänge L	79 mm		
Norm	DIN 6537 K		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	23,5 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Kategorie	4×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	pink		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	40 m/min	S
Inconel	geeignet	35 m/min	S
nass maximal	geeignet		