

VHM-Hochleistungsbohrer Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC m7: 4,1mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122668 4,1
GTIN	4045197428554
Artikelklasse	12E

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit. Gerade Hauptschneiden** mit leichter Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne.**

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Innenkühlung: ja, mit 25 bar

Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: m7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 29,9 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7 Gesamtlänge L: 74 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Vorschub f in INOX < 900 N/mm²: 0,07 mm/U

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Spannutenlänge L _c	36 mm
Nenn-Ø D _c	4,1 mm
Schafttoleranz	h6
Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/U

Toleranz Nenn-Ø	m7	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Gesamtlänge L	74 mm	
Norm	DIN 6537	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	29,9 mm	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	6×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HE mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Farbring	blau	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	120 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	45 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	40 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	32 m/min	S
GG	bedingt geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

Datenblatt



nass minimal	geeignet	
Luft	geeignet	