

VHM-Hochleistungsbohrer Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 2mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122398 2
GTIN	
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: nein Norm: DIN 6537 K Toleranz Nenn-Ø: m7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 13 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7 Gesamtlänge L: 58 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm

Vorschub f in INOX < 900 N/mm²: 0,05 mm/U

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2		
Nenn-Ø D _c	2 mm		
Schafttoleranz	h6		
Spannutenlänge L _c	16 mm		
Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,05 mm/U		
Toleranz Nenn-Ø	m7		

Schaft-Ø D₅	6 mm	
Gesamtlänge L	58 mm	
Norm	DIN 6537 K	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	13 mm	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	4×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HE mit h6	
Innenkühlung	nein	
Farbring	blau	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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	80 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	75 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	30 m/min	М
GG	bedingt geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		