

VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7 (mm bzw. Zoll): 6,3



Bestelldaten

Bestellnummer	122773 6,3		
GTIN	4062406150648		
Artikelklasse	12F		

Beschreibung

Ausführung:

Werkzeug speziell auf die Bohrungsbearbeitung ohne Innenkühlung abgestimmt. **Konkave Hauptschneiden** und ein **spezielles Nutenprofil** sorgen für eine gute Spanabfuhr. Die robuste Schneidengeometrie mit **Spezialausspitzung** und 4-Flächen-Anschliff gewährleistet prozesssicheres Bohren. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Stahlwerkstoffen durch eine Kombination aus zähem Ultrafeinkorn-Hartmetall und äußerst **verschleißfester** sowie **hitzeresistenter Beschichtung.**

Hinweis:

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

Innenkühlung: nein Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: m7

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 43,55 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7 Gesamtlänge L: 91 mm Schaft-Ø D; 8 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm²: 0,18 mm/U

Technische Beschreibung

Spannutenlänge L _c	53 mm	
Toleranz Nenn-Ø	m7	
Anzahl Schneiden Z	2	

Nenn-Ø D _c	6,3 mm	
Gesamtlänge L	91 mm	
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,18 mm/U	
Schaft-Ø D₅	8 mm	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	43,55 mm	
Norm	DIN 6537	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	6×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HE mit h6	
Innenkühlung	nein	
Farbring	grün	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	160 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	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	Р
GG	geeignet	90 m/min	K
GGG	bedingt geeignet	60 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		