

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC m6 (mm bzw. ZoII): 7/16



Bestelldaten

Bestellnummer	123214 7/16		
GTIN	4062406121273		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit.** Hohe Fluchtungsgenauigkeit und Rundheit der Bohrung durch **4 Führungsfasen.** Hervorragende Spanabfuhr durch **4 interne Kühlkanäle** ab Ø 3,8 mm. Bis Ø 3,7 mm mit 2 internen Kühlkanälen. **Gerade Hauptschneiden** mit Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**, auch bei sonst langspanenden Werkstoffen.

Hinweis:

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

Zum prozesssicheren Einsatz der Bohrer 12×D ist eine vorherige Zentrierung mit Nr. 121068 - 121130 erforderlich.

Norm: Werksnorm Toleranz Nenn-Ø: m6 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 139,335 mm

Toleranz Nenn-Ø: m6 Gesamtlänge L: 204 mm Schaft-Ø D.: 12 mm

Vorschub f in INOX > 900 N/mm²: 0,15 mm/U

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	204 mm	
Spannutenlänge L _c	156 mm	
Zoll-Nenn-Ø entspricht	11,11 mm	
Schaft-Ø D₅	12 mm	

Toleranz Nenn-Ø	m6		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	139,335 mm		
Vorschub f in INOX > 900 N/mm ²	0,15 mm/U		
Norm	Werksnorm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	12×D		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	blau		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	75 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	55 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	60 m/min	M
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		