

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC m6 (\varnothing DC X = h7): 4,76-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122661 4,76-X		
GTIN	4062406078881		
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.

Achtung:

Größen mit **Endung X** = Schneiden-Ø-Toleranz **h7**.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von ±10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	h7	
Gesamtlänge L	82 mm	
Norm	DIN 6537	
Anzahl Schneiden Z	2	
Vorschub f in INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm/U	
Schaft-Ø D _s	6 mm	

Spannutenlänge L_c	44 mm		
Ø-Bereich	4,76 - 6,02 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 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	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
GG(G)	geeignet	95 m/min	К
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		