

VHM-HPC-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 4,76-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122385 4,76-X		
GTIN	4062406076832		
Artikelklasse	11E		

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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. 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

Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,09 mm/U		
Gesamtlänge L	66 mm		
Norm	DIN 6537 K		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Spannutenlänge L _c	28 mm		
Ø-Bereich	4,76 - 6,05 mm		
Beschichtung	TiAIN		

Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×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	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	245 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	85 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	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	35 m/min	S
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		