

HOLEX Pro Inox VHM-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HE, AlTiN, Ø DC m7: 8,4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122687 8,4		
GTIN	4069515042512		
Artikelklasse	12F		

Beschreibung

Ausführung:

Effiziente Bohrungsbearbeitung speziell für den Einsatz in **rostfreien und säurebeständigen Stählen.**

Gerade Hauptschneiden mit **optimiertem Schneidkantendesign** für verbessertes Spanbruchverhalten. Vergrößerte Spankammern für **exzellente Spanabfuhr.**Erhöhte Verschleißfestigkeit durch **weiterentwickeltes Hartmetallsubstrat** und **hochtemperaturresistente Beschichtung.**

Hinweis:

Spannutenlänge $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	8,4 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Toleranz Nenn-Ø	m7		
Spannutenlänge L _c	61 mm		
Gesamtlänge L	103 mm		
Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,11 mm/U		
Norm	DIN 6537 L		
Anzahl Schneiden Z	2		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	48,6 mm		
Serie	Pro Inox		

Datenblatt

Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HE mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
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	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	45 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	35 m/min	S
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		