

HOLEX Pro INOX VHM-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 12,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2491 12,5
GTIN	4067263087502
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Wie Nr. 122490.

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

Gesamtlänge L	107 mm
Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,14 mm/U
Spannutenlänge L _c	60 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	41,3 mm

Toleranz Nenn-Ø	m7	
Anzahl Schneiden Z	2	
Schaft-Ø D _s	14 mm	
Norm	DIN 6537 K	
Inhalt	5	
Nenn-Ø D _c	12,5 mm	
Serie	Pro Inox	
Beschichtung	AlTiN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	4×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB 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/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1100 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		

Zubehör

HOLEX Pro INOX VHM-Hochleistungsbohrer zylindrischer SchaftDIN 6535 HB Ø DC m7 12,5 mm	122491 12,5
HOLEX Pro INOX VHM-Hochleistungsbohrer zylindrischer SchaftDIN 6535 HA Ø DC m7 12,5 mm	122490 12,5