

HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC h7 (mm bzw. ZoII): 10,1



Bestelldaten

Bestellnummer	122778 10,1		
GTIN	4045197837400		
Artikelklasse	12F		

Beschreibung

Ausführung:

HOLEX Pro Steel:

Gerade Hauptschneiden und ein **spezielles Nutenprofil** sorgen für eine gute Spanabfuhr. Die robuste Schneidengeometrie gewährleistet prozesssicheres Hochleistungsbohren. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Stahlwerkstoffen durch eine Kombination aus zähem Ultrafeinkorn-Hartmetall und äußerst verschleißfester Beschichtung.

Hinweis:

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

Zerspanungsstrategie: HPC

Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 55,9 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 118 mm Schaft-Ø D.: 12 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm²: 0,22 mm/U

Technische Beschreibung

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,22 mm/U	
Nenn-Ø D _c	10,1 mm	
Spannutenlänge L _c	71 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h7	

Schaft-Ø D₅	12 mm		
Gesamtlänge L	118 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	55,9 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Norm	DIN 6537		
Serie	Pro Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HE mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	250 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	160 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	125 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	95 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	35 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	30 m/min	М
GG	geeignet	100 m/min	K

GGG	geeignet	65 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		