

Vorteilspack HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1669 10,4
GTIN	4062406207373
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

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. Wie Nr. 122502.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

Spannutenlänge (siehe Tabelle) abzüglich 1,5×Nenn-Ø.

Technische Beschreibung

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	39,4 mm
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,22 mm/U
Norm	DIN 6537 K
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h7
Schaft-Ø D _s	12 mm

Nenn-Ø D _c	10,4 mm	
Gesamtlänge L	102 mm	
Spannutenlänge L _c	55 mm	
Inhalt	5	
Serie	Pro Steel	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	4×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	30 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	25 m/min	Μ
GG	geeignet	90 m/min	К
GGG	geeignet	55 m/min	К
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

mann Group

HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer zylindrischer SchaftDIN 6535 HA \varnothing DC h7 (mm bzw. Zoll) 10,4	122501 10,4
Schaftschleifen Typ HB	129100 HB