

Vorteilspack HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1668 9,5		
GTIN	4045197986467		
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. Mit Kegelmantel-Anschliff.

Wie Nr. 122501.

Form HB zum gleichen Preis lieferbar mit Nr. GG1669.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,22 mm/U		
Gesamtlänge L	89 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Spannutenlänge L _c	47 mm		
Norm	DIN 6537 K		

Nenn-Ø D _c	9,5 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	32,8 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Inhalt	5		
Serie	Pro Steel		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
geeignet	115 m/min	Р
geeignet	105 m/min	Р
geeignet	85 m/min	Р
geeignet	80 m/min	Р
geeignet	60 m/min	Р
geeignet	30 m/min	Μ
bedingt geeignet	25 m/min	Μ
geeignet	90 m/min	К
geeignet	55 m/min	К
geeignet		
geeignet		
geeignet		
	geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet	geeignet 115 m/min geeignet 105 m/min geeignet 85 m/min geeignet 80 m/min geeignet 60 m/min geeignet 30 m/min bedingt geeignet 25 m/min geeignet 90 m/min geeignet 55 m/min geeignet geeignet

Zubehör

HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer zylindrischer SchaftDIN 6535 HA \varnothing DC h7 (mm bzw. Zoll) 9,5

122501 9,5