

Vorteilspack HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1054 16
GTIN	4045197735843
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

Bis 1×D ins Volle **bei höchsten Vorschubwerten** und hoher Laufruhe. Baumaße nach

Werksnorm.

Wie Nr. 203054.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Inhalt:

5 Stück.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	16 mm
Zähnezahl Z	4
Freistellungs-Ø D₁	15,5 mm
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm

Datenblatt

Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Gesamtlänge L	92 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	44 mm		
Schneidenlänge L _c	32 mm		
Spiralwinkel	38 Grad		
Inhalt	5		
Serie	Pro Steel		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	260 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M

Datenblatt

GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft Passende Produkte	geeignet		

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/GG1054-16