

Vorteilspack HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG14143
GTIN	4045197905246
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

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

Wie Nr. 202414.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	6 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,13 mm
Freistellungs-Ø D ₁	2,8 mm
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	12 mm
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,025 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm

Datenblatt

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneidenlänge L _c	8 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Schneiden-Ø D _c	3 mm	
Zähnezahl Z	3	
Spiralwinkel	45 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Inhalt	5	
Serie	Pro Steel	
Beschichtung	TiAIN	
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	0,4×D bei Besäumen	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M
GGG	geeignet	190 m/min	K

Datenblatt

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft Descende Drodukte	geeignet	

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/GG1414-3