

## HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAIN, Ø DC: 8mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1414 8
GTIN	4045197908209
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**

Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm	
Zähnezahl Z	3	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Toleranz Nenn-Ø 0 / −0,03		
thneidenlänge L <sub>c</sub> 19 mm		
kenfasenbreite bei 45° 0,2 mm		
Gesamtlänge L	63 mm	

$Vorschub f_z$ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	7,5 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	27 mm	
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 <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

## **Anwenderdaten**

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	80 m/min	M
GGG	geeignet	190 m/min	K

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

# Zubehör

HOLEX Pro Steel VHM-SchruppfräserHPC  $\varnothing$  DC 8 mm

2024148