

# Vorteilspack HOLEX Pro UNI VHM-Schruppfräser HPC, 5 Stück



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG2432 8
GTIN	4067263102526
Artikelklasse	GGN

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

#### Wie Nr. 202432.

Zum **Schruppen und Schlichten** bei höchsten Vorschubwerten und hoher Laufruhe. Innovative Geometrie und Hochleistungsbeschichtung für hervorragende Fertigungsergebnisse und Standzeiten in verschiedenen Werkstoffen. Hohe Eigenstabilität und Laufruhe durch Ungleichteilung.

## **Technische Beschreibung**

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	21 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Spiralwinkel	42 Grad	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Zähnezahl Z	3	
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	7,7 mm	

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	25 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	sen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> 0,025 mm		
Gesamtlänge L	63 mm		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Inhalt	5		
Serie	Pro Uni		
Beschichtung	TiSiN		
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	0,3×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	250 m/min	N
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	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	35 m/min	S
GG(G)	geeignet	240 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

# Zubehör

Pro UNI VHM-FräserHPC Ø e8 DC 8 mm	202432 8
------------------------------------	----------