

Vorteilspack HOLEX Pro UNI VHM-Schruppfräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2432 4
GTIN	4067263102496
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

Eckenfasenbreite bei 45°	0,08 mm
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	17 mm
Schneidenlänge L _c	11 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
Spiralwinkel	42 Grad
Freistellungs-Ø D ₁	3,8 mm

Schneiden-Ø D _c	4 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,02 mm	
Zähnezahl Z	3	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm	
Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,015 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 _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	250 m/min	N
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	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 4 mm	202432 4
------------------------------------	----------