

HOLEX Pro UNI VHM-Schruppfräser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm



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_c	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 f₂ für Besäumen in Stahl < 900 N/mm²	0,06 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	7,7 mm	

Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	25 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm	
Gesamtlänge L	63 mm	
Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	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 _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	\mathbf{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/mm²	geeignet	220 m/min	Р



geeignet	180 m/min	Р
geeignet	170 m/min	Р
geeignet	140 m/min	Р
geeignet	90 m/min	М
geeignet	80 m/min	M
bedingt geeignet	35 m/min	S
geeignet	240 m/min	K
geeignet		
geeignet		
bedingt geeignet		
geeignet		
geeignet		
	geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet	geeignet 170 m/min geeignet 140 m/min geeignet 90 m/min geeignet 80 m/min bedingt geeignet 35 m/min geeignet 240 m/min geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet

Zubehör

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