

Pro UNI VHM-Fräser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202432 10
GTIN	4062406777227
Artikelklasse	12Y

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen 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

Zähnezahl Z	3		
Gesamtlänge L	72 mm		
Schneidenlänge L _c	22 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,06 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,08 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Spiralwinkel	42 Grad		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		

Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Schneiden-Ø D _c	10 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	9,7 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
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/mm ²	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm²	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

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	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		