

HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAIN, Ø DC: 15,6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202414 15,6		
GTIN	4045197776235		
Artikelklasse	12X		

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

Bis 1×D ins Volle bei höchsten Vorschubwerten und hoher Laufruhe.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneiden-Ø D _c	15,6 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	44 mm		
Schneidenlänge L _c	32 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	15,1 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Gesamtlänge L	92 mm		
Zähnezahl Z	3		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm		
Schaft-Ø D _s	16 mm		



Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Serie	Pro Steel		
Beschichtung	TiAIN		
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	0,4×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
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	170 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	Μ
GGG	geeignet	190 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

