

VHM-Fräser HPC, TiSi, Ø f8 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1014 16
GTIN	4045197735638
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung: Spezielle TiSi-Beschichtung. Wie Nr. 203014.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Zähnezahl Z	4		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneidenlänge L _c	36 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	ir Besäumen in INOX > 900 N/mm² 0,055 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Schaft-Ø D₅	16 mm		
Gesamtlänge L	92 mm		

Freistellungs-Ø D ₁	15,5 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	42 mm	
Schneiden-Ø D _c	16 mm	
Spiralwinkel	35 Grad	
Inhalt	5	
Beschichtung	TiSi	
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	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	blau	
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	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	115 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
Uni	bedingt geeignet		

nass maximal	geeignet	
nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	

Zubehör

VHM-FräserHPC Ø f8 DC 16 mm

203014 16