

VHM-Schruppfräser MTC / TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202978 5
GTIN	4045197431448
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Deutliche Schnittkraftreduzierung durch 45°-Spirale.

Speziell für die trochoidale Frässtrategie.

Verwendung:

Speziell für den **MTC (Multi Task Cutting)**-Einsatz auf der neuen Generation der Dreh-/Fräszentren.

Hinweis:

Wir empfehlen bei Werkstoffen > 55 HRC die Zustelltiefe auf $a_p = 0.25 \times D...0.5 \times D$ zu reduzieren.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $<$ 60 HRC	0,015 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	4,7 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	24 mm	
Schneiden-Ø D _c	5 mm	
Zähnezahl Z	4	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $<$ 60 HRC	0,01 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Gesamtlänge L	62 mm	
Schneidenlänge L _c	17 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	



Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Spiralwinkel	45 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	Н	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,2×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	TPC	
Zerspanungsstrategie	MTC	
Farbring	rot	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	30 m/min	Н
Stahl < 65 HRC	geeignet	25 m/min	Н
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet	20 m/min	Н
nass maximal	bedingt geeignet		

nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	