

VHM-Fräser MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202396 16
GTIN	4045197858238
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Spanraum-Geometrie und verstärkter Kern.

MTC-Schruppfräser bis 1,5×D ins Volle möglich.

Mit exzentrischem Hinterschliff.

Baulängen ähnlich DIN 6527 lang.

Verbesserte Beschichtung für weiter reduzierte Schnittkraft, bei gleichzeitig erhöhter Werkzeugstandzeit.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L _c	32 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Toleranz Nenn-Ø	f8
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	42 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,096 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Schaft-Ø D₅	16 mm
Schneiden-Ø D _c	16 mm

Gesamtlänge L	92 mm		
Zähnezahl Z	3		
Freistellungs-Ø D ₁	15,5 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	AlCrN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	MTC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	90 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	60 m/min	Н

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	50 m/min	S
GG(G)	geeignet	160 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		