

VHM-Schruppfräser MTC, AlCrN, Ø e8 DC: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203061 14
GTIN	4045197775948
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Zum **Schruppen und Schlichten** bis 1,5×D ins Volle **bei höchsten Vorschubwerten** und hoher Laufruhe.

Für Schnittkraftreduzierung und bessere Oberflächengüte durch 45°-Spirale.

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

Schneiden-Ø D _c	14 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	13,6 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	36 mm	
Zähnezahl Z	4	
Gesamtlänge L	83 mm	
Schneidenlänge L _c	26 mm	



Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm	
Schaft-Ø D₅	14 mm	
Spiralwinkel	45 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Beschichtung	AlCrN	
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	MTC	
Farbring	grün	
Produktart Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	230 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	Μ
GG(G)	geeignet	150 m/min	К
Uni	geeignet		

nass maximal	geeignet	
nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	