

## VHM-Fräser MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 2,5mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	202391 2,5		
GTIN	4062406270780		
Artikelklasse	11X		

# **Beschreibung**

#### Ausführung:

Spezielle Spanraum-Geometrie und verstärkter Kern.

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

Mit exzentrischem Hinterschliff.

Besonders stabil aufgrund kurzer Baumaße. Baulänge ähnlich DIN 6527 kurz.

#### Verwendung:

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

# **Technische Beschreibung**

Toleranz Nenn-Ø	f8		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	2,3 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Zähnezahl Z	3		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,024 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	2,5 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	4 mm		

Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	10 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,05 mm		
Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	AlCrN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	MTC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

# **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	100 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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		