

## VHM-Fräser MTC, unbeschichtet, Ø h6 DC: 4mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	202247 4
GTIN	4045197571021
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Mit **exzentrischem Hinterschliff** und zusätzlichem **Polierschliff** in den Spankammern für **hervorragende Spanabfuhr** in langspanenden Alu-Werkstoffen.

#### Verwendung:

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

# **Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	3	
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	utenfräsen in Alu kurzspanend 0,015 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	24 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	4 mm	
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Alu kurzspanend	0,02 mm	
Schaftform	НА	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	3,7 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm	
Gesamtlänge L	80 mm	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	6,5 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	

Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Toleranz Nenn-Ø	h6	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA	
Spiralwinkel	45 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Beschichtung	unbeschichtet	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	W	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	MTC	
Farbring	gelb	
Produktart	Eckfräser	

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu	geeignet	130 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	100 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	85 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	140 m/min	N
PE-HD	geeignet	100 m/min	N
PA 66	geeignet	110 m/min	N
PEEK	geeignet	100 m/min	N
PF 31	geeignet	85 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	100 m/min	N
Cu	geeignet	80 m/min	N

CuZn	geeignet	100 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	<del>bedingt geeignet</del>		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB