

VHM-Fräser MTC, unbeschichtet, Ø DC: 1,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202244 1,5
GTIN	4045197858078
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

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

Baulängen ähnlich DIN 6527 lang.

Ohne 45°-Schneideckenfase.

Gr. 1–2 – Toleranz: Größe Nenn- \varnothing **D**_C = **e8.**

Gr. 2,5–20M – Toleranz: Größe Nenn- \varnothing **D**_c = **h6.**

Verwendung:

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

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR! Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 202002.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	1,5 mm	
Gesamtlänge L	57 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Schaft-Ø D _s 6 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,008 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,005 mm	

Freistellungs-Ø D ₁	1,44 mm		
Schaftform	НА		
Schneidenlänge L _c	4 mm		
Zähnezahl Z	3		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	7,5 mm		
Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	W		
Spiralwinkel-Eigenschaft	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	gelb		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	190 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	150 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	120 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	130 m/min	N
PA 66	geeignet	150 m/min	N
PEEK	geeignet	130 m/min	N

PF 31	geeignet	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	180 m/min	N
Cu	geeignet	120 m/min	N
CuZn	geeignet	150 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft Dienstleistungen	bedingt geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB