

## VHM-Fräser, DLC, Ø h10 DC: 2mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	201046 2
GTIN	4045197964762
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Großer Spanraum für ungehinderten Spanablauf.

Spezielle Geometrie zur Aluminiumbearbeitung.

Mit **DLC-Beschichtung sp**<sup>2</sup> der neuesten Generation.

#### **Verwendung:**

Speziell zum Fräsen von Aluminium, Einstechen und Konturenfräsen.

## **Technische Beschreibung**

Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Gesamtlänge L	75 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	2 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	18 mm		
Zähnezahl Z	1		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,008 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h10		
Schaft-Ø D₅	3 mm		
Spiralwinkel	26 Grad		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	DLC		



Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	W	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Innenkühlung	nein	
Farbring	gelb	
Produktart	Eckfräser	

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	ISO-Code	
Alu	geeignet	440 m/min	N	
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 m/min	400 m/min N	
Alu > 10% Si	geeignet	360 m/min	360 m/min N	
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	180 m/min N	
PE-HD	geeignet	150 m/min	150 m/min N	
PA 66	geeignet	180 m/min	180 m/min N	
PEEK	geeignet	140 m/min	N	
PF 31	geeignet	120 m/min	N	
PVDF GF20	geeignet	170 m/min	170 m/min N	
POM GF25	geeignet	150 m/min	150 m/min N	
PA 66 GF30	geeignet	140 m/min	N	
PEEK GF30	geeignet	120 m/min N		
PTFE CF25	geeignet	150 m/min	N	
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	280 m/min	N	
Cu	geeignet	150 m/min	N	
CuZn	geeignet	190 m/min	N	
nass maximal	geeignet			
nass minimal	bedingt geeignet			
trocken	bedingt geeignet			

		1 1	
בוו	ton	h	latt
υa	ten	U	ιαιι



Luft geeignet