

**Garant**
**VHM-Fräser, DLC, Ø h10 DC: 5mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	201046 5
GTIN	4045197964793
Artikelklasse	11X

**Beschreibung**
**Ausführung:**

**Großer Spanraum für ungehinderten Spanablauf.**

Spezielle Geometrie **zur Aluminiumbearbeitung.**

Mit **DLC-Beschichtung  $sp^2$**  der neuesten Generation.

**Verwendung:**

Speziell zum Fräsen von **Aluminium, Einstechen** und **Konturenfräsen.**

**Technische Beschreibung**

Schaft-Ø $D_s$	5 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Gesamtlänge L	75 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,015 mm
Schneidenlänge $L_c$	25 mm
Toleranz Nenn-Ø	h10
Spiralwinkel	26 Grad
Zähnezahl Z	1
Schneiden-Ø $D_c$	5 mm
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Beschichtung	DLC

Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	W
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Innenkühlung	nein
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu	geeignet	440 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	360 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	150 m/min	N
PA 66	geeignet	180 m/min	N
PEEK	geeignet	140 m/min	N
PF 31	geeignet	120 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	170 m/min	N
POM GF25	geeignet	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		

Luft

geeignet