

**Garant**
**VHM-Fräser Composite schiebender Schnitt, unbeschichtet, Ø h10 DC: 5mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	209542 5
GTIN	4062406366131
Artikelklasse	100

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Spezifisch **weiterentwickelte Werkzeugschneide** für die optimale Bearbeitung von Composite Werkstoffen bzw. Verbundwerkstoffen.

Baulänge ähnlich **DIN 6527 lang**.

Linksspiralig, **schiebender Schnitt**. Das Material wird auf die Unterlage gedrückt. Für dünne Materialien sehr gut geeignet.

**Technische Beschreibung**

Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	4,9 mm
Toleranz Nenn-Ø	h10
Zähnezahl Z	8
Auskraglänge L <sub>1</sub> inkl. Freistellung	19 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	5 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Spiralwinkel	8 Grad

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in GFK CFK	0,021 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1xD
Innenkühlung	nein
Farbring	schwarz
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
PVDF GF20	geeignet	80 m/min	N
POM GF25	geeignet	80 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	80 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	80 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	80 m/min	N
PEEK CF30	geeignet	80 m/min	N
Hybride	geeignet		
Honeycomb Sandwich	geeignet	165 m/min	N
CFK	geeignet	120 m/min	N
GFK, CFK	geeignet	120 m/min	N
Graphit	geeignet	180 m/min	N
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		