

## VHM-Router schiebender Schnitt grob, unbeschichtet, Ø h10 DC: 5mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	209420 5		
GTIN	4045197477705		
Artikelklasse	11X		

## **Beschreibung**

### Ausführung:

**Hochleistungs-Kreuzverzahnung** zur wirtschaftlichen Bearbeitung von faserverstärkten Kunststoffen. Zum Nutfräsen im Schruppbereich.

**Schiebender Schnitt,** das Material wird auf die Unterlage gedrückt. Für dünne Materialien sehr gut geeignet.

## **Technische Beschreibung**

Vorschub f für Besäumen in PEEK CF30	0,09 mm/U		
Vorschub f für Besäumen in POM GF25	0,12 mm/U		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	5 mm		
Zähnezahl Z	2		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	5 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	16 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	unbeschichtet		
Zahnungsfeinheitsgrad	grob		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Fräsprofil	hochleistungskreuzverzahnt		

Тур	W		
Toleranz Nenn-Ø	h10		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	nein		
Farbring	gelb		
Schafttoleranz	h6		
Produktart	Router		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
PVDF GF20	geeignet	120 m/min	N
POM GF25	geeignet	120 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	100 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	100 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	120 m/min	N
PEEK CF30	geeignet	110 m/min	N
GFK	bedingt geeignet	120 m/min	N
CFK	bedingt geeignet	120 m/min	N
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		