

VHM-Fräser Composite schiebender Schnitt, Diamant, Ø h10 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	209548 16		
GTIN	4062406362454		
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

Schaft-Ø D _s	16 mm		
Schneiden-Ø D _c	16 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	42 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,32 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Spiralwinkel	8 Grad		
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in GFK CFK	0,042 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneidenlänge L _c	32 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	15,5 mm		
Toleranz Nenn-∅	h10		

Zähnezahl Z	8		
Gesamtlänge L	92 mm		
Beschichtung	Diamant		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Farbring	schwarz		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
PVDF GF20	geeignet	100 m/min	N
POM GF25	geeignet	100 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	100 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	100 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	100 m/min	N
PEEK CF30	geeignet	100 m/min	N
Hybride	geeignet		
Honeycomb Sandwich	geeignet	195 m/min	N
CFK	geeignet	145 m/min	N
GFK, CFK	geeignet	145 m/min	N
Graphit	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		