

Garant**VHM-router duwende snede grof, ongecoat, Ø h10 DC: 5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	209420 5
GTIN	4045197477705
Artikelklasse	11X

Omschrijving**Uitvoering:**

Hoogrendement-kruisvertanding voor een voordelige bewerking van vezelversterkte kunststoffen. Voor het spiebaanfrezen bij de voorbereiding.

Duwende snede, het materiaal wordt op de ondergrond gedrukt. Zeer geschikt voor dun materiaal.

Technische beschrijving

Voeding f voor kanten in PEEK CF30	0,09 mm/omw,
Voeding f voor kanten in POM GF25	0,12 mm/omw,
Snijkant-Ø D _c	5 mm
Aantal tanden Z	2
Schacht-Ø D _s	5 mm
Snijlengte L _c	16 mm
Totale lengte L	50 mm
Hoekfasehoek	90 graden
Coating	ongecoat
Vertandingsfijnheidsgraad	grof
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Freesprofiel	kruisvertand

Type	W
Tolerantie nominale \varnothing	h10
Aanzetriching	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5xD bij kanten
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	geel
Schachttolerantie	h6
Producttype	Router

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
PVDF GF20	geschikt	120 m/min	N
POM GF25	geschikt	120 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	100 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	100 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	120 m/min	N
PEEK CF30	geschikt	110 m/min	N
GFK	beperkt geschikt	120 m/min	N
CFK	beperkt geschikt	120 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		