

Garant**VHM-frees composiet trekkende snede, ongecoat, Ø h10 DC: 8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	209540 8
GTIN	4062406362515
Artikelklasse	100

Omschrijving**Uitvoering:**

Speciaal **ontwikkelde snijkant van gereedschap** voor de optimale bewerking van composiet-materialen resp. composiet.

Bouwlengte overeenkomstig **DIN 6527 lang**.

Rechtse spiraal, **trekkende snede** voor normaal gebruik.

Technische beschrijving

Schacht	DIN 6535 HA met h6
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in GFK CFK	0,031 mm
Aantal tanden Z	8
Hoekfasehoek	45 graden
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht-Ø D_s	8 mm
Hoekfasebreedte bij 45°	0,16 mm
Totale lengte L	63 mm
Snijlengte L_c	19 mm
Tolerantie nominale Ø	h10
Spiraalhoek	8 graden
Snijkant-Ø D_c	8 mm

Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	25 mm
Vrijloop- $\varnothing D_1$	7,8 mm
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zwart
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
PVDF GF20	geschikt	80 m/min	N
POM GF25	geschikt	80 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	80 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	80 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	80 m/min	N
PEEK CF30	geschikt	80 m/min	N
Hybriden	geschikt		
Honeycomb Sandwich	geschikt	165 m/min	N
CFK	geschikt	120 m/min	N
GFK, CFK	geschikt	120 m/min	N
Grafiet	geschikt	180 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		