

Garant
VHM-frees, Diamant, Ø h10 DC: 8mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	209711 8
GTIN	4045197512192
Artikelklasse	11Y

Omschrijving

Uitvoering:

Met **kristallijne diamantcoating sp³** van de nieuwste generatie, voor de proceszekere bewerking van **vezelcomposiet, GFK, CFK en grafiet**.

Dynamisch werkende snijkantgeometrie.

Achtersgeslepen holle 2-fasen-slijping.

Uiterst nauwkeurige en stabiele uitvoering dankzij 15° spiraalhoek.

Technische beschrijving

Voeding f_z voor spiebaanfrezen in grafiet	0,05 mm
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Aantal tanden Z	2
Hoekfasebreedte bij 45°	0,16 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in GFK CFK	0,05 mm
Schacht-Ø D_s	8 mm
Totale lengte L	63 mm
Snijlengte L_c	19 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	h10
Spiraalhoek	15 graden

Hoekfasehoek	45 graden
Coating	Diamant
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zwart
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
PVDF GF20	geschikt	200 m/min	N
POM GF25	geschikt	190 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	170 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	150 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	180 m/min	N
PEEK CF30	geschikt	160 m/min	N
Hybriden	geschikt		
Honeycomb Sandwich	geschikt	350 m/min	N
GFK	geschikt	190 m/min	N
GFK, CFK	geschikt	190 m/min	N
Grafiet	geschikt	340 m/min	N
nat minimaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB	129100 HB
------------------------	-----------

