

**Garant****HM-fullradiefräs, Diamant, Ø f8 DC / DS: 4/6mm****Beställningsdata**

Ordernummer	209776 4/6
GTIN	4045197544223
Artikelklass	11Y

**Beskrivning****Utförande:**

Med den senaste generationens **kristallin diamantbeläggning sp<sup>3</sup>** för processäker bearbetning av **fiberkompositmaterial, kol-/glasfiberarmerad plast och grafit**. Dubbelt avbackad släppningsvinkel.

Tolerans: Radiekontur =  $\pm 0,01$  mm.

**Teknisk beskrivning**

Tandantal Z	2
Matning $f_z$ för valsfräsning i grafit	0,023 mm
Matning $f_z$ för kopierfräsning i grafit	0,023 mm
Utkragningslängd $L_1$ inkl. friställning	12 mm
Friställningsdiameter $D_1$	3,9 mm
Skär-Ø $D_c$	4 mm
Skaftdiameter $D_s$	6 mm
totallängd L	54 mm
Skärlängd $L_c$	8 mm
Korrigeringsfaktor för $v_c$	1,25
Spiralvinkel	30 grad
radie R	2 mm
Beläggning	Diamant

Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Tolerans nom.-Ø	f8
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	0,05×D vid kopierfräsning
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	0,2×D vid valsfräsning
Skaft	DIN 6535 HSC
Invändig	nej
Färgring	svart
Produktslag	Fullradie- och pinnfräs

## Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
PVDF GF20	lämplig	200 m/min	N
POM GF25	lämplig	190 m/min	N
PA 66 GF30	lämplig	170 m/min	N
PEEK GF30	lämplig	150 m/min	N
PTFE CF25	lämplig	180 m/min	N
PEEK CF30	lämplig	160 m/min	N
Hybrid	lämplig		
Honeycomb Sandwich	lämplig	350 m/min	N
GFK	lämplig	190 m/min	N
GFK, CFK	lämplig	190 m/min	N
Grafit	lämplig	340 m/min	N
vått minimal	lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		

## Tjänster

Skaftslipning Typ HB

129100 HB