

**Garant****GARANT Master Steel HM-fullradiefräs HPC, TiAlN, Ø f8 DC / D S: 8mm****Beställningsdata**

Ordernummer	207246 8
GTIN	4062406285289
Artikelklass	11X

**Beskrivning****Utförande:****Precisionsslipade för mycket höga krav på noggrannhet.**Tolerans: Radiekontur =  $\pm 0,005$  mm.

Förbättrat skärkantsskydd tack vare lätt kantavrundning. Enorm böjbrothållfasthet tack vare användning av substrat med ultrafina korn.

**Teknisk beskrivning**

Matning $f_z$ för kopierfräsning i stål $< 900$ N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm
Tandantal Z	2
Skär-Ø $D_c$	8 mm
Skärlängd $L_c$	12 mm
Skaftdiameter $D_s$	8 mm
Spiralvinkel	28 grad
Matning $f_z$ för valsfräsning i stål $< 900$ N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm
totallängd L	120 mm
radie R	4 mm
Serie	Master Steel
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm

Typ	N
Tolerans nom.-Ø	f8
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	0,03×D vid kopierfräsning
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Skaft	DIN 6535 HSC
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	grön
Produktslag	Fullradie- och pinnfräs

## Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	250 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	220 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	200 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	170 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	150 m/min	P
Stål < 55 HRC	mindre lämplig	120 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	70 m/min	M
GG(G)	mindre lämplig	300 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	mindre lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		

