

**HAIMER MILL HM-torusfräsar, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 4/0,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	220297 4/0,5
GTIN	2050002068377
Artikelklass	26X

**Beskrivning****Utförande:**

För **universell användning** i stålmaterial och höglegerade stål, särskilt rostfria stål. Med **cylindrisk kärna** för optimal verktygsstyvhet vid spårfräsning. Garanterad processäkerhet vid rampning och borrhjulfräsning genom **speciell ändgeometri**.

**OBS!:**

Beställ form **HB**: med **nr 220297**.

Verktögsfäste med SAFE-LOCK utdragsskydd finns i delen Spännteknik.

**Teknisk beskrivning**

Skärradie $R_1$	0,5 mm
Tandantal Z	4
Friställningsdiameter $D_1$	3,8 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skär-Ø $D_c$	4 mm
Matning $f_z$ för spårfräsning i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,022 mm
totallängd L	58 mm
Skaftdiameter $D_s$	6 mm
Spiralvinkel	32 grad
Matning $f_z$ för valsfräsning i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,026 mm

Skärlängd $L_c$	11 mm
Utkragningslängd $L_1$ inkl. friställning	15 mm
Beläggning	AlTiN
Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Tolerans nom.- $\emptyset$	f9
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärindelning	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	0,05×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Torusfräs

## Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Aluminium, plast	mindre lämplig		
Alu (kortspånig)	mindre lämplig		
Alu > 10% Si	mindre lämplig		
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		

Uni	lämplig
Olja	lämplig
vått maximal	lämplig
vått minimal	lämplig
torrt	lämplig
Luft	lämplig