

**HAIMER MILL HM-fräs SAFE-LOCK, AlTiN, Ø f9 DC: 6mm****Beställningsdata**

Ordernummer	220294 6
GTIN	4034221167286
Artikelklass	26X

**Beskrivning****Utförande:**

Med SAFE-LOCK utdragsskydd för extra formpassning. Säkrar i kombination med SAFE-LOCK verktygsfästen verktyget mot utdragning.

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

**OBS!:**

Verktygsfästen med SAFE-LOCK utdragsskydd finns i programdelen Spännteknik.

**Teknisk beskrivning**

Utkragningslängd $L_1$ inkl. friställning	24 mm
Tolerans nom.-Ø	f8
Matning $f_z$ för valsfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,039 mm
totallängd L	62 mm
Skärlängd $L_c$	18 mm
Skär-Ø $D_c$	6 mm
Hörnfasbredd vid 45°	0,12 mm
Spiralvinkel	38 grad
Skaftdiameter $D_s$	6 mm
Skaft	h6safelock

Tandantal Z	4
Matning $f_z$ för spårfräsning i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,033 mm
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Friställningsdiameter $D_1$	5,7 mm
Hörnfasvinkel	45 grad
Beläggning	AlTiN
Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärdelning	Oregelbunden
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	fullspår sågdjup $1 \times D$
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	$0,05 \times D$ vid valsfräsning
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	Utan
Produktslag	Hörnfräs

## Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Aluminium, plast	mindre lämplig	480 m/min	N
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	480 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	350 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	275 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	255 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	210 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	190 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	95 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	75 m/min	M

Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	35 m/min	S
GG(G)	mindre lämplig	155 m/min	K
Uni	lämplig		
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		