

**HM-fräs, AlCrN, Ø e8 DC: 8,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	202296 8,5
GTIN	4045197866462
Artikelklass	12X

Beskrivning**Utförande:**Dimensioner liknande **DIN 6527**.

Förbättrad beläggning för universalanvändning i stål och gjutgods.

Teknisk beskrivning

Matning f_z för spårfräsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
totallängd L	72 mm
Skär-Ø D_c	8,5 mm
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Tandantal Z	3
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skaftform	HB
Skaftdiameter D_s	10 mm
Hörnfasbredd vid 45°	0,3 mm
Matning f_z för valsfräsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Skärlängd L_c	19 mm
Tolerans nom.-Ø	e8
Spiralvinkel	45 grad
Hörnfasvinkel	45 grad

Beläggning	AlCrN
Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	fullspår sågdjup 1×D
Invändig	nej
Färgring	Utan
Produktslag	Hörnfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	200 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	160 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	100 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	80 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	70 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	mindre lämplig	40 m/min	M
GG(G)	lämplig	75 m/min	K
Uni	mindre lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	mindre lämplig		
Luft	lämplig		