

**Garant****HM-fräs, AlCrN, Ø e8 DC: 0,9mm**

## Beställningsdata

Ordernummer	201302 0,9
GTIN	4045197862242
Artikelklass	11X

## Beskrivning

### Utförande:

Dimensioner liknande **DIN 6527**.

Förbättrad beläggning för universalanvändning i stål och gjutgods.

## Teknisk beskrivning

totallängd L	38 mm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	3 mm
Matning f <sub>z</sub> för valsfräsning i stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,003 mm
Skärlängd L <sub>c</sub>	2,5 mm
Skär-Ø D <sub>c</sub>	0,9 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Tolerans nom.-Ø	e8
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Tandantal Z	2
Matning f <sub>z</sub> för spårfräsning i stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,003 mm
Skaftform	HA
Spiralvinkel	30 grad
Hörnfasvinkel	45 grad
Beläggning	AlCrN

Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	fullspår sågdjup $1 \times D$
Ingreppsbredd $a_e$ vid fräsoperation	$0,3 \times D$ vid valsfräsning
Invändig	nej
Färgring	Utan
Produktslag	Hörnfräs

## Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	280 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	200 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	120 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	110 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	100 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	70 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	50 m/min	M
GG(G)	lämplig	90 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	mindre lämplig		
Luft	lämplig		