

**Garant**
**HM-spårfräs, TiAlN, Ø DC × LC h11 × e8: 10,5X2mm**


## Beställningsdata

Ordernummer	208024 10,5X2
GTIN	4062406397012
Artikelklass	11X

## Beskrivning

### Utförande:

**Med ny högkapacitetsbeläggning** för längsta möjliga användningstid. Skär på periferin, med sicksacktandning. Sidoytorna är frislipade

### OBS!:

Lämplig för fräsning av skivfjäderspår enligt DIN6888.

$f_z$  för  $a_p = 0,1 \times D$ .

**Efterföljande produkt till nr 208025.**

## Teknisk beskrivning

Friställningsdiameter $D_1$	4 mm
Skaftdiameter $D_s$	6 mm
Tandantal Z	6
Skär-Ø $D_c$	10,5 mm
totallängd L	50 mm
Matning $f_z$ i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Typ	N
För woodruffkilar DIN 6888	2,0×3,7 mm
Skärlängd $L_c$	2 mm
Beläggning	TiAlN

Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 850 D/F
Fräsprofil	m. sicksacktandning
Tolerans nom.-Ø	e8
Matningsriktning	horisontell
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Invändig	nej
Skafttolerans	h6
Hörnfasvinkel	90 grad
Färgring	grön
Produktslag	Spårfräs

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	70 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	67 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	65 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	63 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	40 m/min	M
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		