

**Garant**
**HM-torusfräs, DLC, Ø h6 DC / R1: 10/0,5mm**

**Beställningsdata**

Ordernummer	206230 10/0,5
GTIN	4045197860279
Artikelklass	11X

**Beskrivning**
**Utförande:**

Med **den senaste generationens DLC-beläggning sp<sup>2</sup>**.

Med **excentrisk avbackning** och extra **polering** i spånutrymmena för **enastående spånavgång** i långspånande aluminiummaterial.

Toleranser:

· **Hörnradie**

**R<sub>1</sub> = 0,5 tolerans ±0,02.**

**R<sub>1</sub> > 0,5 – 1,5 tolerans ±0,03.**

**R<sub>1</sub> > 1,5 tolerans ±0,05.**

**OBS!:**

**EN NY GENERATION FINNS! Rekommenderad efterföljande produkt är nr 206255.**

**Teknisk beskrivning**

Skärlängd L <sub>c</sub>	22 mm
Tandantal Z	3
totallängd L	72 mm
Balanseringskvalitet med skaft	G 2,5 med HA
Utkragningslängd L <sub>1</sub> inkl. friställning	30 mm
Friställningsdiameter D <sub>1</sub>	9,2 mm
Matning f <sub>z</sub> för valsfräsning i kortspånande aluminium	0,05 mm
Matning f <sub>z</sub> för kopierfräsning i kortspånande aluminium	0,05 mm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	10 mm

Skär-Ø D <sub>c</sub>	10 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Skärradie R <sub>1</sub>	0,5 mm
Spiralvinkel	45 grad
Beläggning	DLC
Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	W
Tolerans nom.-Ø	h6
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd a <sub>e</sub> vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a <sub>e</sub> vid fräsoperation	0,05×D vid kopierfräsning
Invändig	nej
Skafttolerans	h6
Färgring	gul
Produktslag	Torusfräs

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu	lämplig	480 m/min	N
Alu (kortspånig)	lämplig	440 m/min	N
Alu > 10% Si	lämplig	400 m/min	N
PMMA Akryl	lämplig	200 m/min	N
PE-HD	lämplig	160 m/min	N
PA 66	lämplig	200 m/min	N
PEEK	lämplig	150 m/min	N
PF 31	lämplig	130 m/min	N
PVDF GF20	lämplig	180 m/min	N
POM GF25	lämplig	160 m/min	N

PA 66 GF30	lämplig	150 m/min	N
PEEK GF30	lämplig	130 m/min	N
PTFE CF25	lämplig	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	mindre lämplig	300 m/min	N
Cu	lämplig	160 m/min	N
CuZn	lämplig	200 m/min	N
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	mindre lämplig		
Luft	lämplig		

**Tjänster**

Skaftslipning Typ HB

129100 HB