

**HOLEX Pro UNI HM-torusfräs, TiSiN, Ø DC / R1: 10/0,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	206368 10/0,5
GTIN	4067263047209
Artikelklass	12Y

Beskrivning**Utförande:**

För **grov- och finbearbetning med högsta möjliga matningsvärden** och mycket lugn gång. **Nyutvecklad geometri och högkapacitetsbeläggning** för utomordentliga tillverkningsresultat med längsta möjliga användningstider i olika material. **Hög egenstabilitet** och lugn gång tack vare ojämn delning. Tolerans eggradie $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$. Yttermått liknande **DIN 6527**.

Teknisk beskrivning

Skärlängd L_c	22 mm
Skär-Ø D_c	10 mm
Skaftdiameter D_s	10 mm
Matning f_z för kopierfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Matning f_z för valsfräsning i rostfritt stål $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Spiralvinkel	42 grad
Matning f_z för kopierfräsning i rostfritt stål $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,058 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skärradie R_1	0,5 mm
Matning f_z för valsfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
totallängd L	72 mm

Utkragningslängd L_1 inkl. friställning	30 mm
Tandantal Z	4
Friställningsdiameter D_1	9,7 mm
Serie	Pro Uni
Beläggning	TiSiN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	N
Tolerans nom.- \emptyset	e8
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärindelning	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,05×D vid kopierfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,3×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,3×D vid valsfräsning
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Torusfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	begränsat lämplig	250 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	240 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	220 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	180 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	170 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	140 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	80 m/min	M

Ti > 850 N/mm ²	lämplig	35 m/min	S
GG(G)	begränsat lämplig	240 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	begränsat lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		