

Garant**TK torusová fréza GARANT Master UNI, TiSiN, Ø DC / R1: 10/3,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206367 10/3,0
GTIN	4067263047025
Třída artiklu	11Z

Popis**Provedení:**

Ke **hrubování a dokončování při nejvyšších hodnotách posuvu** a při velmi klidném chodu.

Nově vyvinutá geometrie a vysokovýkonný povlak pro vynikající výrobní výsledky při maximální životnosti v různých materiálech. **Vysoká vlastní stabilita** a klidný chod díky nerovnoměrnému dělení. Tolerance: řezný poloměr $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Konstrukční rozměry podobné **DIN 6527**.

Výhoda:

- **Chod téměř bez vibrací.**
- **Speciální tvar drážek, velké prostory pro třísky.**
- **Speciálně přizpůsobené zaoblení hran.**
- **Substrát optimalizovaný ve tvrdosti a houževnatosti.**

Technický popis

Posuv f_z pro kopírovací frézování v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Poloměr břitu R_1	3 mm
Počet zubů Z	4
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Délka břitu L_c	22 mm
Posuv f_z pro kopírovací frézování v INOXu $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,058 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Ø stopky D_s	10 mm

Posuv f_z pro obvodové frézování v INOXu > 900 N/mm ²	0,05 mm
Ø břitu D_c	10 mm
Uvolňovací Ø D_1	9,7 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	32 mm
Celková délka L	72 mm
Úhel sklonu šroubovice	42 stupeň
Řada	Master Uni
Povlak	TiSiN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,05×D při kopírovacím frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Druh produktu	torusová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	280 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	260 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	240 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	190 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P

Ocel < 1400 N/mm	vhodný	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	40 m/min	S
GG(G)	omezené použití	250 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		