

Garant**TK torusová fréza GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 3/1,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206335 3/1,0
GTIN	4062406275808
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Fréza HPC s **nově vyvinutým vysoce výkonným povlakem**. Pro **vynikající životnost a optimální obráběcí výkon** v různých materiálech.

S **dvojitě podbroušeným úhlem hřbetu**.

Tolerance: Poloměr břitu R_1

Velikost poloměru 0,1 mm – 1 mm : $R_1 = \pm 0,003$ mm.

Velikost poloměru > 1,0 mm: $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Použití:

Speciálně pro **vysokorychlostní obrábění** ve **výrobě nástrojů a forem** ke **kopírovacímu frézování**. Vynikající výsledky při **suchém frézování**.

Upozornění:

Následný produkt pro č. 206300.

Technický popis

Celková délka L	75 mm
Posuv f_z pro kopírovací frézování v oceli < 1100 N/mm ²	0,012 mm
Délka břitu L_c	4 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Počet zubů Z	4
Ø stopky D_s	3 mm
Úhel sklonu šroubovice	30 stupeň
Ø břitu D_c	3 mm

Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	32 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
Poloměr břitu R_1	1 mm
Maximální \varnothing uvolnění stopky D_6	2,9 mm
Minimální \varnothing uvolnění stopky D_5	2,7 mm
Řada	Master Steel
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	H
Tolerance jmenovitý \varnothing	e8
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,05 \times D$ při kopírovacím frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $0,2 \times D$
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Fréza Torus

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	180 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	150 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	110 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	75 m/min	P
Ocel $< 1400 \text{ N/mm}$	vhodný	65 m/min	P
Ocel $< 55 \text{ HRC}$	vhodný	35 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	90 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	80 m/min	M

GG(G)	vhodný	100 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		