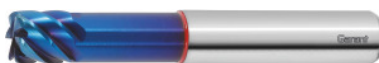


**Garant****TK torusová fréza GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 10/2,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206372 10/2,0
GTIN	4045197599162
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:****GARANT Diabolo:**

Speciální geometrie, nově vyvinutý povlak a tvrdokov, pro obrábění tvrdých materiálů.

Tolerance: Řezný poloměr  $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$ .

Konstrukční rozměry dle výrobní normy a spirála 50°. Dvojitě podbroušený úhel hřbetu.

Bez dynamického stoupání šroubovice.

**Technický popis**

Ø břitu $D_c$	10 mm
Nepodepřená délka $L_1$ včetně uvolnění	32 mm
Posuv $f_z$ pro kopírovací frézování v oceli < 65 HRC	0,07 mm
Poloměr břitu $R_1$	2 mm
Uvolňovací Ø $D_1$	9,2 mm
Počet zubů Z	6
Ø stopky $D_s$	10 mm
Délka břitu $L_c$	11 mm
Celková délka L	72 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Úhel sklonu šroubovice	50 stupeň
Řada	Diabolo

Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	H
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	0,05xD při kopírovacím frézování
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	0,05xD při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	červená
Druh produktu	Fréza Torus

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	200 m/min	P
Ocel > 50 HRC	vhodný	190 m/min	H
Ocel < 55 HRC	vhodný	170 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	150 m/min	H
Ocel < 65 HRC	vhodný	110 m/min	H
mokrý max.	omezené použití		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		

## Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB

