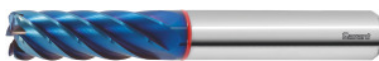


**Garant****TK torusová fréza GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 16/2,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206442 16/2,0
GTIN	4045197599490
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:**

**GARANT Diabolo:** Speciální geometrie, nově vyvinutý povlak a tvrdokov, pro obrábění tvrdých materiálů.

Konstrukční rozměry dle DIN 6527 a spirála 45°.

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

**Použití:**

**K obvodovému frézování jako dokončovací obrábění.** (Čelní řez pouze u malých hloubek.)

**Technický popis**

Poloměr břitu $R_1$	2 mm
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v oceli < 65 HRC	0,025 mm
Počet zubů Z	8
Ø břitu $D_c$	16 mm
Ø stopky $D_s$	16 mm
Délka břitu $L_c$	48 mm
Celková délka L	110 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Řada	Diabolo
Povlak	TiAlN

Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	H
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Směr přísuvu	Horizontální a šikmý
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	0,05×D při kopírovacím frézování
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	0,05×D 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	150 m/min	P
Ocel > 50 HRC	vhodný	150 m/min	H
Ocel < 55 HRC	vhodný	150 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	125 m/min	H
Ocel < 65 HRC	vhodný	80 m/min	H
mokrý max.	omezené použití		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		

## Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB

