

HOLEX**TK torusová fréza HOLEX Pro Steel HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 8/2,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1357 8/2,0
GTIN	4045197909169
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:**Tolerance: Řezný poloměr $R_1 = \pm 0,03$ mm.

Fréza HPC s různými rohovými rádiusy pro všechny radiální přechody.

Optimalizovaný tvar drážek, excentrické podbroušení, velké prostory pro třísky.

Jako č. 206357.**Technický popis**

Ø stopky D_s	8 mm
Délka břitu L_c	19 mm
Celková délka L	63 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Ø břitu D_c	8 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	27 mm
Uvolňovací Ø D_1	7,5 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli < 900 N/mm ²	0,05 mm
Počet zubů Z	4

Poloměr břitu R_1	2 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Úhel sklonu šroubovice	38 stupeň
Obsah	5
Řada	Pro Steel
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Tolerance jmenovitý \varnothing	0 / -0,03
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,5 \times D$ při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,3 \times D$ při obvodovém frézování
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	260 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	240 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	180 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	160 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	80 m/min	M
GG(G)	vhodný	250 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		

mokrý min.	omezené použití
suché	vhodný
Vzduch	vhodný

Příslušenství

TK torusová fréza HOLEX Pro SteelHPC Ø DC / R1 8/2,0 mm	206357 8/2,0
---	--------------