

HOLEX**TK fréza HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1013 8
GTIN	4045197908360
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:**Pro **vynikající životnost.**Lze použít s **vysokými řeznými rychlostmi**, velmi vhodná i na oceli do cca 1100 N/mm².**Jako č. 203013.****Technický popis**

Celková délka L	58 mm
Ø břitu D _c	8 mm
Délka břitu L _c	12 mm
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Posuv f _z pro obvodové frézování v INOXu > 900 N/mm ²	0,04 mm
Posuv f _z pro frézování drážek v INOXu > 900 N/mm ²	0,025 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,2 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 6535 HB s h6

Ø stopky D _s	8 mm
Počet zubů Z	4
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Obsah	5
Řada	Pro Inox
Povlak	AlCrN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a _e při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a _e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	modrá
Druh produktu	rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	240 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	220 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	150 m/min	P
TOOLOX 33	omezené použití	115 m/min	H
TOOLOX 44	omezené použití	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	85 m/min	M

Uni	omezené použití
mokrý max.	vhodný
mokrý min.	omezené použití
suché	vhodný
Vzduch	vhodný

Příslušenství

TK fréza HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 8 mm

203013 8