

HOLEX**TK fréza HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	203013 5
GTIN	4045197849908
Třída artiklu	12X

Popis**Provedení:**

Fréza HPC s **nově vyvinutým vysoce výkonným povlakem** pro **vynikající životnost** a **optimální obráběcí výkon** v nejrůznějších nerezových ocelí. Použitelná s **vysokými řeznými rychlostmi**, velmi vhodná i pro oceli do cca 1100 N/mm².

Technický popis

Posuv f_z pro obvodové frézování v INOXu > 900 N/mm ²	0,025 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v INOXu > 900 N/mm ²	0,025 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Ø stopky D_s	6 mm
Délka břitu L_c	9 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Celková délka L	54 mm
Ø břitu D_c	5 mm
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Šířka rohové fazetky při 45°	0,1 mm
Počet zubů Z	4
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň

Řada	Pro Inox
Povlak	AlCrN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,5 \times D$ při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Vnitřní chlazení	ne
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.	vhodný		
suché	omezené použití		

Vzduch

vhodný