


TK fréza HPC, TiSi, Ø f8 DC: 6mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	202995 6
GTIN	4045197494030
Třída artiklu	12X

Popis
Provedení:
Speciální povlak TiSi.
Upozornění:
K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!
Doporučenými následnými produkty jsou č. 203013, 203015, 203021, 203027.
Technický popis

Šířka rohové fazetky při 45°	0,1 mm
Ø břitu D_c	6 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v INOXu > 900 N/mm ²	0,025 mm
Počet zubů Z	4
Posuv f_z pro obvodové frézování v INOXu > 900 N/mm ²	0,03 mm
Ø stopky D_s	6 mm
Celková délka L	54 mm
Délka břitu L_c	10 mm
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň

Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	TiSi
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejná
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
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	vhodný	150 m/min	P
TOOLOX 33	vhodný	115 m/min	H
TOOLOX 44	vhodný	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	80 m/min	M
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		

Vzduch

vhodný