


TK fréza, TiAlN, Ø DC: 6mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	202545 6
GTIN	4045197117335
Třída artiklu	12X

Popis
Provedení:

Zvlášť ostré řezné hrany. Konstrukční rozměry podobné DIN 6527.
Excentrické podbroušení.

Technický popis

Posuv f_z pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,04 mm
Počet zubů Z	4
Ø břitu D_c	6 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v hliníku tvořícím krátké třísky	0,025 mm
Ø stopky D_s	6 mm
Celková délka L	57 mm
Délka břitu L_c	16 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	90 stupeň
Povlak	TiAlN

Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	W
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,25×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Alu	vhodný	300 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	280 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	200 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	180 m/min	N
PE-HD	vhodný	130 m/min	N
PA 66	vhodný	150 m/min	N
PEEK	vhodný	130 m/min	N
PF 31	vhodný	110 m/min	N
Honeycomb sendvič	vhodný	180 m/min	N
Cu	vhodný	120 m/min	N
CuZn	vhodný	150 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		

Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB

