

Garant**TK fréza s vnitřním chlazením HPC, ZOX, Ø f8 DC: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202259 16
GTIN	4045197538673
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Stabilní hrubovací fréza **bez** rýhovaného ozubení.

Se silným jádrem, **speciálními drážkami na odvádění třísek** a **velkými leštěnými prostorami na třísky**.

Použití:

Pro hrubovací frézování s vysokými nároky na povrch obrobku.

Upozornění:

K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!

Doporučeným následným produktem je č. 202019.

Technický popis

Šířka rohové fazetky při 45°	0,2 mm
Tvar stopky	HB
Uvolňovací Ø D ₁	15 mm
Posuv f _z pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,12 mm
Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění	100 mm
Posuv f _z pro frézování drážek v hliníku tvořícím krátké třísky	0,09 mm
Ø břitu D _c	16 mm
Počet zubů Z	3
Ø stopky D _s	16 mm

Celková délka L	150 mm
Délka břitu L _c	25 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	ZOX
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a _e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a _e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ano
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Alu	omezené použití	250 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	240 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	120 m/min	N
CuZn	vhodný	120 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		

suché	omezené použití
Vzduch	omezené použití