

**TK fréza, bez povlaku, Ø e8 DC: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202277 20
GTIN	4045197865786
Třída artiklu	12X

**Popis****Provedení:**Konstrukční rozměry podobné **DIN 6527**.**Technický popis**

Délka břitu $L_c$	38 mm
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm
Počet zubů Z	3
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Šířka rohové fazetky při $45^\circ$	0,5 mm
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Tvar stopky	HB
Ø stopky $D_s$	20 mm
Celková délka L	104 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Posuv $f_z$ pro frézování drážek v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Ø břitu $D_c$	20 mm
Úhel sklonu šroubovice	30 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	bez povlaku

Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
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	ne
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Rohová fréza

### Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití	170 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	140 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	100 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	60 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	40 m/min	M
GG(G)	omezené použití	55 m/min	K
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		