

**Garant****TK fréza, AlCrN, Ø e8 DC: 2,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1294 2,5
GTIN	4045197907646
Třída artiklu	GGN

**Popis****Provedení:**

Konstrukční rozměry podobné **DIN 6535**. Vylepšený povlak pro univerzální použití v oceli a litině.

**Jako č. 202294.**

**Technický popis**

Tolerance jmenovitý Ø	e8
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm
Délka břitu $L_c$	6 mm
Šířka rohové fazetky při $45^\circ$	0,1 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Ø stopky $D_s$	6 mm
Celková délka L	50 mm
Posuv $f_z$ pro frézování drážek v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm

Počet zubů Z	3
Ø břitu $D_c$	2,5 mm
Tvar stopky	HA
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Obsah	5
Povlak	AlCrN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
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
Druh produktu	rohová fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	280 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	200 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	120 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	110 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	100 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	50 m/min	M
GG(G)	vhodný	90 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		

suché	omezené použití
Vzduch	vhodný

---

## Příslušenství

Tvrdokovová fréza Ø e8 DC 2,5 mm	202294 2,5
----------------------------------	------------