

**Garant****TK router ťahaný rez stredný, bez povlaku, Ø h10 DC: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	209460 16
GTIN	4045197510402
Trieda položky	11X

**Popis****Prevedenie:**

**Vysoko výkonné krížové ozubenie** na hospodárne obrábanie plastov vystužených vláknami. Na frézovanie drážok v rozsahu hrubovania. Rezné hrany v oblasti polomeru majú **presný obrys polomeru**. To umožňuje dosahovať vynikajúce výsledky pri kopírovacom frézovaní.

**Technický opis**

Posuv f pre orezávanie v POM GF25	0,44 mm/ot,
Ø rezných hrán D <sub>c</sub>	16 mm
Posuv f pre orezávanie v PEEK CF30	0,27 mm/ot,
Počet zubov Z	6
Ø stopky D <sub>s</sub>	16 mm
Dĺžka britov L <sub>c</sub>	44 mm
Celková dĺžka L	92 mm
Zaoblenie rohu r <sub>v</sub>	8 mm
Povrchová úprava	bez povlaku
Stupeň jemnosti ozubenia	stredný
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Frézovací profil	frézovanie krížovej brity

Typ	W
Tolerancia menovitého Ø	h10
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Hĺbka záberu $a_e$ pre frézovaní	0,5×D pri obvodovom frézovaní
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	žltá
Tolerancia stopky	h6
Druh produktu	Router

### Údaje o užívateľovi

	Zhoda	$V_c$	Kód ISO
PVDF GF20	vhodný	120	N
POM GF25	vhodný	120	N
PA 66 GF30	vhodný	100	N
PEEK GF30	vhodný	100	N
PTFE CF25	vhodný	120	N
PEEK CF30	vhodný	110	N
GFK	podmienene vhodný	120	N
CFRP	podmienene vhodný	120	N
mokrý maximum	vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		

### Služby

Brúsenie stopky Typ HB

129100 HB