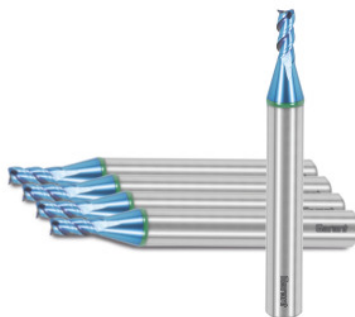


**Garant****TK minifréza GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 1mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	GG2295 1
GTIN	4067263091288
Trieda položky	GGN

**Popis****Prevedenie:**

**Extra krátka rezná hrana** na maximálnu stabilitu. **Dĺžka stopky podľa DIN** na zlepšené podopretie nástroja v uchytení. Vďaka tomu sa značne zvýši životnosť nástroja.

**Ušetríte si náklady na prebrusovanie:** Pretože používanie mini frézy z TK až na hranicu opotrebenia je lacnejšie, ako prebrusovanie.

**Ako č. 202295.**

**Technický opis**

Tolerancia menovitého Ø	e8
Posuv $f_z$ pre orezávanie v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,006 mm
Tvar stopky	HA
Ø rezných hrán $D_c$	1 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Obsah	5
Ø stopky $D_s$	3 mm

Posuv $f_z$ pre drážkovacie frézy v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm
Šírka rohového skosenia pri $45^\circ$	0,02 mm
Počet zubov Z	3
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Dĺžka britov $L_c$	2 mm
Celková dĺžka L	38 mm
Uhol sklonu zubov	45 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Séria	Master Steel
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	N
Hĺbka záberu $a_e$ pre frézovanie	$0,5 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu $a_e$ pre frézovanie	Hĺbka rezu pri obvodovom frézovaní $1 \times D$
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	HPC
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

## Údaje o užívateľovi

	Zhoda	$V_c$	Kód ISO
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	290	N
Hliník $> 10 \% \text{ si}$	podmienene vhodný	240	N
Oceľ $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	140	P
Oceľ $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	120	P
Oceľ $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	100	P
Oceľ $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	70	P

Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	50	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	90	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	podmienene vhodný	40	S
GG(G)	vhodný	85	K
Uni	vhodný		
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		

## Príslušenstvo

TK minifrúza GARANT Master SteelHPC Ø e8 DC 1

202295 1