

Garant**TK hrubovacia fréza HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 4mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	203072 4
GTIN	4062406565145
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:**

Na **hrubovanie a dokončovacie práce**. Do $1,5 \times D$ v plnom materiáli pri **najvyšších hodnotách posuvu** a vysoko plynulom chode. Optimalizovaná geometria čelnej plochy.

Použitie:

- **Optimalizovaný tvar drážky, excentrické podbrúsenie.**
- **Veľké priestory na triesky.**
- **Zlepšený odvod triesok vďaka optimalizovanej geometrii čelnej plochy.**
- **Minimálne opotrebenie vďaka stabilným rezným hranám.**

Technický opis

Počet zubov Z	4
Ø rezných hrán D_c	4 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,1 mm
Celková dĺžka L	57 mm
Ø stopky D_s	6 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Dĺžka britov L_c	11 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,028 mm
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Stopka	DIN 6535 HB s h6

Posuv f_z pre orezávanie v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,055 mm
Tolerancia menovitého \varnothing	e8
Uhol sklonu zubov	38 Stupeň
Povrchová úprava	AlCrN
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
Typ	N
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	$1 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	$0,5 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	HPC
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	265	P
Oceľ $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	250	P
Oceľ $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	200	P
Oceľ $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	180	P
Oceľ $< 1400 \text{ N/mm}^2$	podmienene vhodný	160	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	podmienene vhodný	100	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	podmienene vhodný	90	M
GG(G)	vhodný	250	K
Uni	vhodný		
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		

suché

vhodný

vzduch

vhodný