

Garant**TK fréza GARANT Master INOX HPC/TPC, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	203007 16
GTIN	4045197775788
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:**Na **hrubovanie a dokončovanie**.Frézy HPC s **novo vyvinutou vysokoúčinnou povrchovou úpravou** pre **vynikajúcu životnosť** a **optimálny rezný výkon** v širokom rozsahu nehrdzavejúcich ocelí. **Vyššia odolnosť proti oxidácii a tvrdosť za tepla**.Môže sa používať pri **vysokých rezných rýchlostiach**, veľmi vhodné tiež pre TOOLOX®.**Výhoda:**

Predovšetkým chod bez vibrácií.

Technický opis

Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	46 mm
Počet zubov Z	4
Ø rezných hrán D _c	16 mm
Dĺžka britov L _c	32 mm
Celková dĺžka L	92 mm
Tolerancia menovitého Ø	h10
Ø vôle D ₁	15,5 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Ø stopky D _s	16 mm

Posuv f_z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,35 mm
Uhol sklonu zubov	40 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Séria	Master Inox
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
Typ	N
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	1×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	0,1×D
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	HPC
Stratégia obrábania	TPC
Farebný krúžok	modrá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	250	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	230	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	200	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	180	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	115	P
Oceľ < 50 HRC	vhodný	80	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	110	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	90	M

mokrý maximum	vhodný
mokrý minimálne	vhodný
suché	podmienene vhodný
vzduch	vhodný