

Garant**Torusová fréza GARANT Master Ni-Based HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 10/1,0mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	206371 10/1,0
GTIN	4062406565299
Trieda položky	11Z

Popis**Prevedenie:**

Inovatívny substrát špeciálne na obrábanie **zliatin na báze niklu**. Nová povrchová úprava.

Použitie:

Na frézovanie **zliatin na báze niklu s vysokou tvrdosťou za tepla**.

Technický opis

Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	32 mm
Ø stopky D_s	10 mm
Celková dĺžka L	72 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Počet zubov Z	4
Ø rezných hrán D_c	10 mm
Polomer rezania R_1	1 mm
Ø vôle D_1	9,7 mm
Uhol sklonu zubov	35 Stupeň
Dĺžka britov L_c	22 mm
Posuv f_z pre orezávanie v Inconel®	0,042 mm
Séria	Master Ni-Based
Povrchová úprava	TiAlN

Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
Typ	N
Tolerancia menovitého \varnothing	f8
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	0,3×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	0,05×D pri kopírovacom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	HPC
Tolerancia stopky	h6
Farebný krúžok	ružová
Druh produktu	Torusová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Inconel	vhodný	40	S
mokrý maximum	vhodný		

Služby

Brúsenie stopky Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------