

Garant**TK hrubovacia fréza s vnútorným chladením HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 8mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	205592 8
GTIN	4045197553157
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:****S vnútorným chladením.**

Chladiace médium je vedené priamo **k rezným hranám**.

Vďaka tomu má fréza **dlhú životnosť** a dochádza **k úplnému odvádzaniu triesok**.

Je to dôležité najmä **pri frézovaní do plného materiálu a pri frézovaní vreciek**.

Technický opis

Posuv f_z pre orezávanie v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,3 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Počet zubov Z	3
Ø rezných hrán D_c	8 mm
Ø stopky D_s	8 mm
Celková dĺžka L	63 mm
Dĺžka britov L_c	16 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Tolerancia menovitého Ø	d11
Uhol sklonu zubov	20 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň

Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
Frézovací profil	HR
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	1×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	0,3×D pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	áno
Stratégia obrábania	HPC
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	280	N
Hliník > 10 % si	podmienene vhodný	200	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	120	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	105	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	100	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	70	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	60	P
Oceľ < 55 HRC	podmienene vhodný	35	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	60	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	50	M
GG(G)	vhodný	90	K
Uni	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		
vzduch	vhodný		

