

**Garant****TK torusová fréza, DLC, Ø h6 DC / R1: 8/2,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206250 8/2,0
GTIN	4045197860460
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:**

S **povlakem DLC sp<sup>2</sup>** nejnovější generace.

S **excentrickým podbroušením** a dodatečným **leštěním** v komorách **na třísky pro vynikající odvod třísek** u hliníkových materiálů tvořících dlouhé třísky.

Konstrukční rozměry dle výrobní normy.

Tolerance:

· **Rohový rádius**

**R<sub>1</sub> = 0,5 tolerance ±0,02.**

**R<sub>1</sub> > 0,5 – 1,5 tolerance ±0,03.**

**R<sub>1</sub> > 1,5 tolerance ±0,05.**

**Upozornění:**

**K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE! Doporučeným následným produktem je č. 206261.**

**Technický popis**

Poloměr břitu R <sub>1</sub>	2 mm
Posuv f <sub>z</sub> pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,04 mm
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Ø stopky D <sub>s</sub>	8 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Celková délka L	100 mm
Posuv f <sub>z</sub> pro kopírovací frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,04 mm

Uvolňovací $\varnothing D_1$	7,4 mm
Nepodepřená délka $L_1$ včetně uvolnění	62 mm
Počet zubů Z	3
Délka břitu $L_c$	13 mm
$\varnothing$ břitu $D_c$	8 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Tolerance jmenovitý $\varnothing$	h6
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,3 \times D$ při obvodovém frézování
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,05 \times D$ při kopírovacím frézování
Vnitřní chlazení	ne
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Fréza Torus

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Alu	vhodný	280 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	260 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	240 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	120 m/min	N
PE-HD	vhodný	100 m/min	N
PA 66	vhodný	120 m/min	N
PEEK	vhodný	90 m/min	N
PF 31	vhodný	80 m/min	N

PVDF GF20	vhodný	110 m/min	N
POM GF25	vhodný	100 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	90 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	80 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	90 m/min	N
Honeycomb sendvič	omezené použití	180 m/min	N
Cu	vhodný	100 m/min	N
CuZn	vhodný	120 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		

**Služby**

Broušení stopky Typ HB

129100 HB