

**Garant****Hrubovací fréza HSS-PM GARANT Master Titan HPC, TiAlN, Ø k10 DC / R1:  
16/2,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	192940 16/2,0
GTIN	4062406300319
Třída artiklu	11Z

**Popis****Provedení:**

Inovativní vroubkovaný profil a optimální geometrie otvoru pro třísky pro vysoký objem odebraného materiálu při maximální procesní bezpečnosti. Prodloužená životnost díky přesnému vyrovnaní vnitřního chlazení na břity.

**Výhoda:**

Nový rezný materiál; řešení v případě nestabilních poměrů obrábění.

**Technický popis**

Tolerance jmenovitý Ø	k10
Nepodepřená délka $L_1$ včetně uvolnění	42 mm
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Celková délka L	92 mm
Délka břitu $L_c$	32 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Uvolňovací Ø $D_1$	15 mm
Ø stopky $D_s$	16 mm
Počet zubů Z	4
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,035 mm

Ø břitu $D_c$	16 mm
Úhel sklonu šroubovice	40 stupeň
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v INOXu $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Poloměr břitu $R_1$	2 mm
Řada	Master Titan
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	HSS PM
Norma	DIN 844
Profil frézování	HR
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejný
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,5 \times D$ při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ano
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Rohová fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	30 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	28 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	vhodný	28 m/min	S
mokrý max.	vhodný		