

Garant**TK rádiusová fréza GARANT Master Titan HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	207487 5
GTIN	4045197989680
Třída artiklu	11Z

Popis**Provedení:****Speciální geometrie** pro obrábění **titanu a titanových slitin**.

4 čelní břity až ke středu.

Lze proto použít jako **skutečný 4břit** ve všech hloubkách řezu.Tolerance: Kontura rádiusů = **±0,005 mm**.**Upozornění:**

Přebušování se nedoporučuje.

Technický popis

Posuv f_z pro kopírovací frézování v titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,024 mm
Ø stopky D_s	6 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Posuv f_z pro obvodové frézování v titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Celková délka L	80 mm
Délka břitu L_c	9 mm
Korekční faktor pro v_c	1,25
Ø břitu D_c	5 mm
Počet zubů Z	4
Rádus R	2,5 mm
Povlak	TiAlN

Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Fréza s plným rádiusem a kulová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	50 m/min	S
mokrý max.	vhodný		

Služby

Broušení stopky Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------