

Garant**TK fréza Composite tlačný řez, bez povlaku, Ø h10 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	209542 8
GTIN	4062406366162
Třída artiklu	100

Popis**Provedení:**

Specificky **dále vyvinutý břit nástroje** pro optimální obrábění kompozitních materiálů.

Konstrukční délka jako **DIN 6527 dlouhá**.

Levá spirála, **tlačný řez**. Materiál je přitlačován na podložku. Velmi vhodné pro tenké materiály.

Technický popis

Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	25 mm
Úhel sklonu šroubovice	8 stupeň
Celková délka L	63 mm
Počet zubů Z	8
Posuv f_z pro frézování drážek v GFK CFK	0,031 mm
Délka břitu L_c	19 mm
Ø stopky D_s	8 mm
Ø břitu D_c	8 mm
Uvolňovací Ø D_1	7,8 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,16 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Rohový úhel čela	45 stupeň
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální

Tolerance jmenovitý \varnothing	h10
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	černá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
PVDF GF20	vhodný	80 m/min	N
POM GF25	vhodný	80 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	80 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	80 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	80 m/min	N
PEEK CF30	vhodný	80 m/min	N
Hybridy	vhodný		
Honeycomb sendvič	vhodný	165 m/min	N
CFK	vhodný	120 m/min	N
GFK, CFK	vhodný	120 m/min	N
Grafit	vhodný	180 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		