

Garant**TK torusová fréza HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / RS1: 12/2,5 mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206358 12/2,5
GTIN	4045197958617
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Speciální povlak pro nejdelší životnost a vysoký výkon obrábění.

S kvalitou vyvážení G2,5.

Pro frézování **slitin na bázi niklu**, se spirálou 35°.

Počet zubů Z: 4

Úhel sklonu šroubovice: 35 stupeň

Stopka: DIN 6535 HB s h6

Kvalita vyvážení se stopkou: G 2,5 s HB

Počet zubů Z: 4

Délka břitu L_c : 26 mm

Poloměr břitu R_1 : 2,5 mm

Celková délka L: 83 mm

Stopka Ø D_s : 12 mm

Posuv f_z pro kopírovací frézování v materiálu Inconel®: 0,045 mm

Technický popis

Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Délka břitu L_c	26 mm
Celková délka L	83 mm
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Stopka Ø D_s	12 mm
Poloměr břitu R_1	2,5 mm

Posuv f_z pro kopírovací frézování v materiálu Inconel®	0,045 mm
Ø břítu D_c	12 mm
Počet zubů Z	4
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,05×D při kopírovacím frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,2×D při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Stopková fréza