

Garant
TK torusová fréza HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / RS1: 10/1,0 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	206358 10/1,0
GTIN	4045197527776
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 : 22 mm

Poloměr břitu R_1 : 1 mm

Celková délka L: 72 mm

Stopka Ø D_s : 10 mm

Posuv f_z pro kopírovací frézování v materiálu Inconel®: 0,034 mm

Technický popis

Posuv f_z pro kopírovací frézování v materiálu Inconel®	0,034 mm
Ø břitu D_c	10 mm
Počet zubů Z	4
Poloměr břitu R_1	1 mm
Stopka Ø D_s	10 mm
Délka břitu L_c	22 mm
Celková délka L	72 mm

Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
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

Služby

Uvolnění stopky Typ FRST	209900 FRST
--------------------------	-------------