

Garant
TK fréza s děliči třísek TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	203104 6
GTIN	4045197814654
Třída artiklu	11X

Popis
Provedení:

Vysoce výkonná fréza s **nestejným rozložením břitů** a **nerovnoměrným stoupáním šroubovice**. Optimalizovaná mez pevnosti v ohybu díky použití substrátů s nejjemnějším zrnem. Představený dělič třísek.

Výhoda:

Dlouhé břity již u malých průměrů nástroje.

Upozornění:

h_{max} : Hodnoty uvedené v tabulce jsou maximální hodnoty.

$a_{e_{max}} = 0,05 \times D$ pro obrábění TPC.

Tolerance jmenovitý Ø: f8

Počet zubů Z: 7

Úhel sklonu šroubovice: 40 stupeň

Směr přísuvu: horizontální a šikmý

Stopka: DIN 6535 HB s h6

Kvalita vyvážení se stopkou: G 2,5 s HB

Počet zubů Z: 7

Délka břitu L_c : 24 mm

Celková délka L: 66 mm

Stopka Ø D_s : 6 mm

Šířka rohové fazetky při 45°: 0,12 mm

Střední tloušťka třísek h_{max} pro TPC frézování v INOXu < 900 N/mm²: 0,029 mm

Technický popis

Směr přísuvu	horizontální a šikmý
Délka břitu L_c	24 mm

Počet zubů Z	7
Celková délka L	66 mm
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Stopka Ø D _s	6 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,12 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Ø břitu D _c	6 mm
Úhel sklonu šroubovice	40 stupeň
Střední tloušťka třísek h _{max} pro TPC frézování v INOXu < 900 N/mm ²	0,029 mm
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a _e při operaci frézování	0,05×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	TPC
Barevný kroužek	modrá
Druh produktu	Stopková fréza