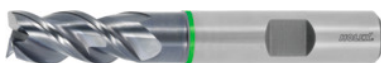




TK hrubovací fréza HOLEX Pro Steel HPC, TiAlN, Ø DC: 13,7 mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	202414 13,7
GTIN	4045197776211
Třída artiklu	12X

Popis

Provedení:

Pro **hrubování a dokončování**.

Do 1xD v plném materiálu **při nejvyšších hodnotách posuvu** a velmi klidném chodu.

Výhoda:

Optimalizovaný tvar drážek, excentrické podbroušení, velké prostory pro třísky.

Tolerance jmenovitý Ø: 0 / -0,03

Počet zubů Z: 3

Úhel sklonu šroubovice: 45 stupeň

Směr přísuvu: horizontální, šikmý a vertikální

Stopka: DIN 6535 HB s h6

Počet zubů Z: 3

Délka břitu L_c: 26 mm

Nepodepřená délka L₁ včetně uvolnění: 42 mm

Uvolňovací Ø D₁: 13,2 mm

Celková délka L: 83 mm

Stopka Ø D_s: 14 mm

Technický popis

Tolerance jmenovitý Ø	0 / -0,03
Uvolňovací Ø D ₁	13,2 mm
Stopka Ø D _s	14 mm
Posuv f _z pro obvodové frézování v oceli < 900 N/mm ²	0,1 mm
Posuv f _z pro frézování drážek v oceli < 900 N/mm ²	0,08 mm

Ø břitu D_c	13,7 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Počet zubů Z	3
Šířka rohové fazetky při 45°	0,3 mm
Délka břitu L_c	26 mm
Celková délka L	83 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	42 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Série	HOLEX Pro Steel
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	0,4×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Stopková fréza