



TK fréza HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 14 mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	202378 14
GTIN	4045197879561
Třída artiklu	12X

Popis

Provedení:

Fréza HPC s **nově vyvinutým vysoce výkonným povlakem** pro **vynikající životnost** a **optimální obráběcí výkon** v nejrůznějších nerezových ocelích. Použitelná s **vysokými řeznými rychlostmi**, velmi vhodná i pro oceli do cca 1100 N/mm².

Tolerance jmenovitý Ø: e8

Počet zubů Z: 3

Úhel sklonu šroubovice: 35 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: 36 mm

Uvolňovací Ø D₁: 13,6 mm

Celková délka L: 83 mm

Stopka Ø D_s: 14 mm

Technický popis

Tolerance jmenovitý Ø	e8
Délka břitu L _c	26 mm
Ø břitu D _c	14 mm
Posuv f _z pro obvodové frézování v INOXu > 900 N/mm ²	0,055 mm
Posuv f _z pro frézování drážek v INOXu > 900 N/mm ²	0,05 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální

Šířka rohové fazetky při 45°	0,3 mm
Celková délka L	83 mm
Počet zubů Z	3
Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění	36 mm
Stopka Ø D _s	14 mm
Uvolňovací Ø D ₁	13,6 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Série	HOLEX Pro INOX
Povlak	AlCrN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a _e při operaci frézování	0,5×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	modrá
Druh produktu	Stopková fréza