

HOLEX**TK fréza, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	203248 8
GTIN	4062406253813
Třída artiklu	12X

Popis**Provedení:**

Zesílené jádro a geometrie k frézování tvrdých materiálů, bez dynamického stoupání šroubovice.
Tolerance: Velikost jmenovitého Ø D_c **0/-0,02 mm.**

Použití:

Pro obvodové frézování při dokončování.

(Čelní frézování pouze s malou hloubkou řezu.)

Upozornění:

Následný produkt pro č. 203320.

Technický popis

Počet zubů Z	6
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Ø stopky D _s	8 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,08 mm
Posuv f _z pro obvodové frézování v oceli < 55 HRC	0,03 mm
Ø břitu D _c	8 mm
Směr přísuvu	Horizontální a šikmý
Délka břitu L _c	24 mm
Celková délka L	68 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň

Tolerance jmenovitý Ø	0 / -0,02
Rohový úhel čela	90 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	H
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,05×D při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	červená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný	160 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	95 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	85 m/min	P
Ocel > 50 HRC	vhodný	75 m/min	H
Ocel < 55 HRC	vhodný	65 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	50 m/min	H
Ocel < 65 HRC	omezené použití	30 m/min	H
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		

Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB