

**HOLEX****TK fréza, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	203248 16
GTIN	4062406253851
Třída artiklu	12X

**Popis****Provedení:**

Zesílené jádro a geometrie k frézování tvrdých materiálů, bez dynamického stoupání šroubovice.  
Tolerance: Velikost jmenovitého Ø D<sub>c</sub> **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**

Ø břitu D <sub>c</sub>	16 mm
Celková délka L	108 mm
Délka břitu L <sub>c</sub>	48 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,16 mm
Směr přísuvu	Horizontální a šikmý
Tolerance jmenovitý Ø	0 / -0,02
Ø stopky D <sub>s</sub>	16 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Počet zubů Z	6
Posuv f <sub>z</sub> pro obvodové frézování v oceli < 55 HRC	0,05 mm

Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	90 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	H
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,05 \times D$ 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 <sup>2</sup>	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