

Garant**TK hrubovací fréza MTC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202982 8
GTIN	4045197459831
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Výrazné snížení řezné síly díky 45° spirále.

Použití:

Speciálně pro **MTC (Multi Task Cutting)** použití u nové generace soustružnických / frézovacích center.

Upozornění:

U materiálů > 55 HRC doporučujeme snížit hloubku přísuvu na $a_p = 0,25 \times D \dots 0,5 \times D$.

Technický popis

Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli < 60 HRC	0,025 mm
Uvolňovací Ø D_1	7,4 mm
Počet zubů Z	4
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	62 mm
Ø břitu D_c	8 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,1 mm
Ø stopky D_s	8 mm
Celková délka L	100 mm
Délka břitu L_c	16 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Tolerance jmenovitý Ø	f8

Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli < 60 HRC	0,02 mm
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	H
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,15 \times D$ při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	MTC
Barevný kroužek	červená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný	90 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	70 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	60 m/min	P
Ocel < 55 HRC	vhodný	45 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	25 m/min	H
Ocel < 65 HRC	vhodný	20 m/min	H
Ocel < 67 HRC	omezené použití	15 m/min	H
mokrý max.	omezené použití		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		

