

**Garant****TK rádiusová fréza, TiAlN, Ø DC: 2,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	207115 2,5
GTIN	4045197591210
Třída artiklu	11X

**Technický popis**

Uvolňovací Ø D <sub>1</sub>	2,42 mm
Nepodepřená délka L <sub>1</sub> včetně uvolnění	9 mm
Počet zubů Z	2
Ø břitu D <sub>c</sub>	2,5 mm
Posuv f <sub>z</sub> pro obvodové frézování v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,011 mm
Posuv f <sub>z</sub> pro kopírovací frézování v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,013 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	6 mm
Celková délka L	50 mm
Délka břitu L <sub>c</sub>	5 mm
Úhel sklonu šroubovice	30 stupeň
Rádus R	1,25 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	N
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální

Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,05 \times D$ při kopírovacím frézování
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Fréza s plným rádiusem a kulová fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	350 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	250 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	160 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	140 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	130 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	70 m/min	P
Ocel < 55 HRC	vhodný	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	70 m/min	M
GG(G)	vhodný	120 m/min	K
CuZn	omezené použití	320 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		

## Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB

