

**TK odjehlovač hran 60°, TiAlN, Ø h6 DC: 6mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	208161 6
GTIN	4045197199867
Třída artiklu	12X

**Popis****Provedení:**Tolerance: **Rozměr S = ±0,1 mm, úhel špičky ±10 úhlových minut.****Použití:**Velmi vhodný pro **srážení a začišťování** hran obrobků a pro **konturovací práce**.**Technický popis**

Ø břitu D <sub>c</sub>	6 mm
Rozměr s	5,9 mm
Počet zubů Z	4
Posuv f <sub>z</sub> v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	6 mm
Celková délka L	54 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Rohový úhel čela	60 stupeň
Fazetkové frézování	30 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N

Tolerance jmenovitý Ø	h6
Směr přísluvu	Horizontální a šikmý
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	60 stupeň
Vnitřní chlazení	ne
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Odjehlovače

### Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	vhodný	280 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	200 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	120 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	105 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	100 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	60 m/min	P
Ocel < 55 HRC	omezené použití	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	60 m/min	M
GG(G)	vhodný	90 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		