

**Garant****TK odjehlovač hran spirálový 60°, TiSiN, Ø h6 Dc: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	208165 8
GTIN	4062406380342
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:****Výtečná jakost povrchů díky 35° spirálovému úhlu.**Odjehlovač pro **univerzální použití** u téměř všech materiálů. Díky nově vyvinutému povrstvení je efektivněji zabráněno nárůstkům na břitu, také v hliníku nebo v INOX.Tolerance: **Rozměr S = ±0,2 mm. Vrcholový úhel ± 5 úhlových minut.****Použití:**Velmi vhodný pro **srážení** a **začišťování** hran obrobků a pro **konturovací práce**.**Technický popis**

Celková délka L	63 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	8 mm
Ø břitu D <sub>c</sub>	8 mm
Fazetkové frézování	30 stupeň
Posuv f <sub>z</sub> v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Rohový úhel čela	60 stupeň
Počet zubů Z	4
Rozměr s	7,9 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Povlak	TiSiN
Řezný materiál	TK

Norma	Výrobní norma
Typ	N
Tolerance jmenovitý $\varnothing$	h6
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Směr přísuvu	horizontální a šikmý
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	60 stupeň
Vnitřní chlazení	ne
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Odjehlovače

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití	180 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	300 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	220 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	130 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	115 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	110 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	65 m/min	P
Ocel < 55 HRC	omezené použití	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	50 m/min	S
GG(G)	vhodný	100 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		

suché	omezené použití
Vzduch	omezené použití