

**Garant****TK odjehlovač hran spirálový 90°, bez povlaku, Ø h6 DC: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG8154 16
GTIN	4067263091110
Třída artiklu	GGN

**Popis****Provedení:****Jako č. 208154.**

Odjehlovač s leštěným prostorem pro odvod třísek a ostrými břity speciálně pro obrábění hliníku a plastů.

Tolerance: **Rozměr S = +/- 0,2 mm.****Úhel špičky = +/- 5 úhlových minut.****Skvělá jakost povrchů díky 35° úhlu.****Použití:**Velmi vhodný pro **srážení** a **začišťování** hran obrobků a pro **konturovací práce**.**Technický popis**

Rozměr s	11,2 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Posuv $f_z$ v PMMA Acryl	0,1 mm
Fazetkové frézování	45 stupeň
Počet zubů Z	4

Ø stopky D <sub>s</sub>	16 mm
Ø bříty D <sub>c</sub>	16 mm
Obsah	5
Celková délka L	92 mm
Posuv f <sub>z</sub> v hliníku tvořícím krátké třísky	0,1 mm
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Tolerance jmenovitý Ø	h6
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Směr přísmvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	90 stupeň
Vnitřní chlazení	ne
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	červená
Druh produktu	Odjehlovače

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	480 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	440 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	400 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	210 m/min	N
PEEK	vhodný	150 m/min	N
PVDF GF20	vhodný	150 m/min	N
POM GF25	vhodný	150 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	150 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	130 m/min	N

PTFE CF25	vhodný	160 m/min	N
Honeycomb sendvič	vhodný	300 m/min	N
Cu	vhodný	160 m/min	N
CuZn	vhodný	200 m/min	N
mokrý max.	vhodný		

## Příslušenství

TK odjehlovač hran spirálový 90° Ø h6 DC 16 mm

208154 16