

**Garant****VHM-posnemalnik zarobka, spiralni 90°, neprevlečeni, Ø h6 DC: 0,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG8154 0,5
GTIN	4067263062189
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:****Kot art. 208154.**

Posnemalnik zarobka s **poliranimi prostori za odrezke** in **ostrimi rezili** posebej za obdelavo aluminija in umetne mase.

Toleranca: **Mera S = +/-0,2 mm.**

**Kot konice = +/-5 kotnih minut.**

**Odlične kakovosti površine** zaradi **kota spirale 35°.**

**Uporaba:**

Izjemno primerno za **posnemanje** in **odstranjevanje zarobka** robov obdelovancev in za **obdelavo kontur.**

**Tehnični opis**

Posnemanje roba	45 stopinj
Ø držala D <sub>s</sub>	3 mm
Celotna dolžina L	50 mm
Mera S	0,3 mm
Podajanje f <sub>z</sub> v aluminij s kratkimi odrezki	0,01 mm

Podajanje $f_z$ v PMMA akril	0,01 mm
Ø rezila $D_c$	0,5 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Vsebina	5
Število zob Z	3
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega Ø	h6
Kot spirale	35 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Kot konice stožčastega grezila	90 stopinj
z notranjim hlajenjem	ne
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Posnemalnik zarobka

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	480 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	440 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	400 m/min	N
PMMA Akril	primerno	210 m/min	N
PEEK	primerno	150 m/min	N
PVDF GF20	primerno	150 m/min	N
POM GF25	primerno	150 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	150 m/min	N
PEEK GF30	primerno	130 m/min	N

PTFE CF25	primerno	160 m/min	N
Honeycomb sendvič	primerno	300 m/min	N
Cu	primerno	160 m/min	N
CuZn	primerno	200 m/min	N
mokro maks.	primerno		

## Pribor

VHM-posnemalnik zarobka, spiralni90° Ø h6 DC 0,5 mm

208154 0,5