

**Garant****VHM-posnemalnik zarobka, spiralni 90°, TiSiN, Ø h6 DC: 0,5mm**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG8156 0,5
GTIN	4067263091127
Razred artikla	GGN

## Opis

### Izvedba:

#### Kot art. 208156.

Posnemalnik zarobka za **univerzalno uporabo** za skoraj vse materiale. Na novo razvita prevleka učinkovito preprečuje nabiranje materiala na rezilih, tudi pri aluminiju ali INOX.

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

Držalo	DIN 6535 HA s h6
Ø rezila D <sub>c</sub>	0,5 mm
Vsebina	5
Mera S	0,3 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	3 mm

Podajanje $f_z$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Celotna dolžina L	50 mm
Število zob Z	3
Posnemanje roba	45 stopinj
Prevleka	TiSiN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega $\emptyset$	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	zelena
Vrsta izdelka	Posnemalnik zarobka

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	180 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	300 m/min	N
Al $> 10\%$ Si	primerno	220 m/min	N
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno	130 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	115 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	110 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	80 m/min	P
Jeklo $< 1400 \text{ N/mm}$	pogojno primerno	65 m/min	P
Jeklo $< 55 \text{ HRC}$	pogojno primerno	35 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	90 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	primerno	50 m/min	S
GG(G)	primerno	100 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	pogojno primerno		

## Pribor

VHM-posnemalnik zarobka, spiralni90° Ø h6 DC 0,5 mm	208156 0,5
---	------------