

**Garant**
**VHM mikro rezkar, DLC, Ø Dc×L1: 3X25mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	201141 3X25
GTIN	4062406387532
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

Z izpopolnjeno prevleko DLC  $sp^2$ . Za največje zahteve glede zmogljivosti in natančnosti pri obdelavi aluminija. Izredno ozko postavljene tolerance zagotavljajo največjo natančnost. Dvojno 2-fazno bočno prosto brušenje. **Usedalni kot  $\alpha = 16^\circ$ .**

Tolerance:

· **Ø sprostivne:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

Izredno čvrsto držalo za manjše nagnjenje k vibracijam.

**Napotek:**

Pri naraščajoči previsni dolžini orodja je potrebna redukcija  $a_p$ !

Vrednosti za:

rezkanje utorov v polno:  $a_p = 0,25 \times D \times a_{p, kor}$

robljenje:  $a_p = 0,5 \times D \times a_{p, kor}$

**Za izračun podajalne hitrosti vf uporabite dejansko uporabljeno (večinoma maksimalno) število vrtljajev stroja!**

npr.:  $vf = 18.000$  [vrt./min]  $\times$   $fz$  [mm/Z]  $\times$   $z$

**Tehnični opis**

Kot posnetja roba	90 stopinj
Ø sprostivne $D_1$	2,91 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v aluminijevo litino	0,04 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h5
Število zob Z	2
Ø rezila $D_c$	3 mm

Kot spirale	30 stopinj
Celotna dolžina L	65 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	6 mm
Toleranca nazivnega Ø	0 / -0,005
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Podajanje f <sub>z</sub> za rezkanje utorov v aluminijevo litino	0,033 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	4,6 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostitvijo	25 mm
Korekcijski faktor a <sub>p kor</sub>	0,8
Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 0,5×D
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al	primerno	480 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	440 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	400 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	200 m/min	N
PE-HD	primerno	160 m/min	N
PA 66	primerno	200 m/min	N
PEEK	primerno	150 m/min	N

PF 31	primerno	130 m/min	N
PVDF GF20	primerno	180 m/min	N
POM GF25	primerno	160 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	pogojno primerno	300 m/min	N
Cu	primerno	160 m/min	N
CuZn	primerno	200 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		