

**Garant****Enoprofilni navojni rezkar VHM GARANT Master TM 2xD, AlTiN, M: M1****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	139620 M1
GTIN	4067263139195
Razred artikla	11D

**Opis****Izvedba:**

VHM-navojni rezkar z **neenakomerno delitvijo rezil in večjim številom rezalnih robov**. Z **neenakomerno delitvijo rezil** se dosežeta **izboljššan miren tek** in **daljša življenjska doba orodij**. **Novo razvita univerzalna geometrija** in **visokozmogljiva prevleka** za uporabo pri širokem spektru materialov.

- **Občutno zmanjšanje vibracij zaradi neenakomerne delitve rezil.**
- **Večje število rezalnih robov.**
- **Premaz HiPIMS na osnovi AlTiN najnovejše generacije.**
- **Korigiran profil navoja za preprečevanje popačenja navoja.**

**Vzporedni hladilni kanali.**

**Prednosti:**

Bistveno **manjše radialno izpodrivanje** kot pri večzobih stebelnih navojnih rezkarjih. Orodje se lahko uporablja tudi za dodatne profile navojev (UN; UN-LH), ki **presegajo naklone in premere**. Za možne navoje glejte pregled.

**Napotek:**

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite s št. **139620 + 129100 HB**.

Oblika **HE**: naročite s št. **139620 + 129100 HE**.

**Tehnični opis**

Ø držala D <sub>s</sub>	6 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	0,69 mm
Dolžina držala L <sub>s</sub>	42 mm
Število vpenjalnih utorov	4

Celotna dolžina L	58 mm
Globine navoja	2 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub>	2 mm
Število zob Z	4
Velikost navoja	M1
z notranjim hlajenjem	da
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	0,33 mm
Podajanje f <sub>z</sub> v jeklo < 1400 N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm
Podajanje f <sub>z</sub> v CFK	0,003 mm
Območje koraka navoja	0,1 - 0,25 mm
Prevleka	AlTiN
Vrsta navoja	M-LH
Vrsta navoja	M
Vrsta navoja	UN
Vrsta navoja	UN-LH
Kot profila	60 stopinj
Rezalni material	VHM
Standard za navoje	DIN 13
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Uporaba pri načinu vrtanja	do 2×D pri zaprti izvrtini
Uporaba pri načinu vrtanja	do 2×D pri skožnji izvrtini
Delitev rezil	neenakomerna
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	zelena
Notranja/zunanja uporaba	za notranje varnostne obroče
Serija	Master TM
Vrsta izdelka	Navojni rezkar

## Uporabniški podatki

	<b>Primernost</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-oznaka</b>
Al umetna masa	primerno	220 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	220 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	180 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	140 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	120 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	90 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	primerno	45 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	primerno	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	primerno	50 m/min	S
CuZn	primerno	200 m/min	N
GFK	primerno	100 m/min	N
CFK	primerno	100 m/min	N
Grafit	primerno	150 m/min	N
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
Zrak	primerno		