

Garant**VHM stebelni navojni rezkar GARANT Master TM 2xD, AlTiN, MF: 4X0,5****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	139675 4X0,5
GTIN	4067263128601
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 v širokem spektru materialov.

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

Notranje dovajanje hladilnega sredstva $\geq 4 \times 0,5$

Napotek:

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 139675 + 129100 HB**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 139675 + 129100 HE**.

Tehnični opis

Dolžina držala L_s	38,1 mm
Dolžina rezil L_c	8,25 mm
Celotna dolžina L	58 mm
z notranjim hlajenjem	ne
Število zob Z	4
\varnothing držala D_s	6 mm

Globine navoja	8,25 mm
Korak navoja	0,5 mm
Nazivni $\varnothing D_c$	3,29 mm
Število vpenjalnih utorov	4
Velikost navoja	M4×0,5
Podajanje f_z v jeklo < 750 N/mm ²	0,02 mm
Prevleka	AlTiN
Vrsta navoja	MF-LH
Vrsta navoja	MF
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 skožnji izvrtini
Uporaba pri načinu vrtanja	do 2×D pri zaprti izvrtini
Delitev rezil	neenakomerna
Barvni prstan	zelena
Notranja/zunanja uporaba	za notranje varnostne obroče
Serija	Master TM
Vrsta izdelka	Navojni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
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	pogojno primerno	45 m/min	H
TOOLOX 33	primerno	85 m/min	H
TOOLOX 44	primerno	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	primerno	50 m/min	S
GG(G)	primerno	120 m/min	K
CuZn	primerno	200 m/min	N
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
Zrak	primerno		
Storitve			

Brušenje držala Tip HB	129100 HB
Brušenje držala Tip HE	129100 HE