

**Stebelni navojni rezkar z grezilom 2xD, TiAlN, UNC: 1/4-20****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	139725 1/4-20
GTIN	4045197366702
Razred artikla	11J

**Opis****Izvedba:**

**Korigirani navojni profil** za rezkanje **natančnih notranjih navojev**, (pazite na čvrsto vpetje).  
**S stranskim grezilom** za izdelavo 90° grezenja.

**Prednosti:**

**Grezenje in vrezovanje navoja v enem delovnem koraku!**

**Uporaba:**

Za **UNC enotni grobi navoj** ASME-B1.1.

**Napotek:**

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljiv naslednik je art. 139723.**

Kot profila: 60 stopinj

Rezalni material: VHM

Držalo: DIN 6535 HA s h6

z notranjim hlajenjem: da

Uporaba pri načinu vrtanja: do 2xD pri osnovni in skožnji izvrtini

Kot grezila: 90 stopinj

Vrsta navoja: UNC

Vrsta navoja: UNC-LH

Število zob Z: 3

Korakov na colo: 20

Ø vrtanja d<sub>1</sub>: 4,7 mm

Dolžina držala L<sub>s</sub>: 36 mm

Celotna dolžina L<sub>celotna</sub>: 62 mm

Ø držala: 8 mm

maksimalni Ø grezenja d<sub>3</sub>: 6,6 mm

## Tehnični opis

Korakov na colo	20
Število zob Z	3
Korak navoja	1,27 mm
Število vpenjalnih utorov	3
Podajanje $f_z$ v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,018 mm
maksimalni $\varnothing$ grezenja $d_3$	6,6 mm
$\varnothing$ vrtanja $d_1$	4,7 mm
Vrednost za programiranje grezenja $l_1$	15,4 mm
$\varnothing$ držala	8 mm
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	62 mm
Dolžina držala $L_s$	36 mm
$\varnothing$ vrtanja	4,7 mm
Polni profil	da
Globine navoja	12,7 mm
Vrsta navoja	UNC
Vrsta navoja	UNC-LH
Velikost navoja	1/4-20
Prevleka	TiAlN
Kot profila	60 stopinj
Rezalni material	VHM
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da
Uporaba pri načinu vrtanja	do 2xD pri osnovni in skožnji izvrtini
Kot grezila	90 stopinj
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	zelena
Notranja/zunanja uporaba	za notranje varnostne obroče

