



Stebelni navojni rezkar z grezilom 2×D, TiAlN, UNF: 5/16-24



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	139726 5/16-24
GTIN	4045197366788
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. 139728.

Kot profila: 60 stopinj

Rezalni material: VHM

Držalo: DIN 6535 HA s h6

z notranjim hlajenjem: da

Uporaba pri načinu vrtnja: do 2 × D pri zaprti in skozi izvrtini

Kot grezila: 90 stopinj

Vrsta navoja: UNF

Vrsta navoja: UN-LH

Število zob Z: 3

Korakov na colo: 24

Ø vrtnja d_1 : 6,22 mm

Dolžina držala L_s : 40 mm

Celotna dolžina $L_{celotna}$: 74 mm

Ø držala: 10 mm

maksimalni Ø grezenja d_3 : 8,2 mm

Tehnični opis

Podajanje f_z v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
\varnothing vrtanja d_1	6,22 mm
Število vpenjalnih utorov	3
Število zob Z	3
Vrednost za programiranje grezenja l_1	17,2 mm
maksimalni \varnothing grezenja d_3	8,2 mm
Korakov na colo	24
Korak navoja	1,058 mm
\varnothing držala	10 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	74 mm
Dolžina držala L_s	40 mm
\varnothing vrtanja	6,22 mm
Polni profil	da
Globine navoja	15,88 mm
Vrsta navoja	UNF
Vrsta navoja	UNF-LH
Velikost navoja	5/16-24
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 zaprti in skožnji izvrtini
Kot grezila	90 stopinj
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	zelena
Notranja/zunanja uporaba	za notranje varnostne obroče

