



Glodalo za izradu navoja drške sa stupnjem upuštanja 2xD, TiAlN, UNF: 9/16-18



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	139726 9/16-18
GTIN	4045197366825
Razred artikla	11J

Opis

Izvedba:

Korigirani profil navoja za glodanje precizni unutarnji navoj, (uz uvjet sigurnog stezanja).

S upuštačem za upuštanje pod kutem od 90°.

Prednost:

Upuštanje i glodanje navoja izvodi se u jednoj operaciji!

Upotreba:

Za UNF jedinični fini navoj ASME-B1.1.

Napomena:

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 139728.

Kut profila navoja vijka: 60 stupanj

Rezni materijal: VHM

Drška: DIN 6535 HA s h6

Unutarnje hlađenje: da

Primjena kod vrste provrta: do 2xD za osnovne i odobrene rupe

Kutnik za upuštanje: 90 stupanj

Vrsta navoja: UNF

Vrsta navoja: UNS-LH

Broj zubaca Z: 4

Okreti po colu: 18

Ø rupe d₁: 10,92 mm

Duljina drške L₅: 48 mm

Ukupna duljina L_{ukupno}: 102 mm

Ø drške: 16 mm

maksimalni Ø upuštanja d₃: 14,6 mm

Tehnički opis

maksimalni \varnothing upuštanja d_3	14,6 mm
Broj zubaca Z	4
\varnothing rupe d_1	10,92 mm
Broj steznih utora	4
Vrijednost programiranja za upuštanje l_1	30,3 mm
Nagib navoja	1,411 mm
Posmak f_z u čeliku $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Okreti po colu	18
\varnothing drške	16 mm
Ukupna duljina L_{ukupno}	102 mm
Duljina drške L_s	48 mm
\varnothing bušenja	10,92 mm
Puni profil	da
Dubina navoja	28,46 mm
Vrsta navoja	UNF
Vrsta navoja	UNF-LH
Veličina navoja	9/16-18
Prevlaka	TiAlN
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Rezni materijal	VHM
Drška	DIN 6535 HA s h6
Unutarnje hlađenje	da
Primjena kod vrste provrta	do 2xD za osnovne i odobrene rupe
Kutnik za upuštanje	90 stupanj
Tolerancija drške	h6
Obruč u boji	zeleno
unutarnja/vanjska primjena	Unutarnja

