



## Šiljak za centriranje CoAE za pločice, Ø vrha tokarilice D: 10mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	327661 10
GTIN	4019208505459
Razred artikla	33I

### Opis

#### Izvedba:

Čeoni šiljak za tokarenje stezni je alat u mehaničkoj obradi. Služe za prijenos okretnog momenta vretena stroja na obradak. Uz pomoć čeonog šiljka za tokarenje (nazivaju se i povodni šiljci) osovina se steže putem čeonih površina. Vanjska kontura obratka može se do kraja obraditi jednim stezanjem. Zahvaljujući stezanju obradaka u centru mogu se ostvariti visoki zahtjevi u pogledu koncentričnosti.

**CoAE su čeoni šiljci za tokarenje koji se ručno stežu u tokarilici.** Primjenjuje se uglavnom za obradu tokarenjem preko cijele dužine osovine. Komponente se zatežu s čeone strane. Tijekom istog stezanja dodatno može slijediti obrada glodanjem. Upire se konstantnom silom stezanja, čak i pri neravnim površinama čela ili većim odstupanjima od pravokutnosti.

Prihvat je bez radijalne zračnosti. Zahvaljujući modularnom dizajnu, različiti vrhovi i različite zahvatne pločice mogu se koristiti s jednim čeonim prihvatom te se tako mogu obraditi različite geometrije. CoAE zamjenjuje Röhms čeoni šiljak za tokarenje CoA. Prikladno za alate koji se ručno stežu.

#### Odgovara:

Osnovno tijelo br. 327521, 327541.

#### Napomena:

Ne odgovara za stari sustav CoA.

### Tehnički opis

Ø vrhova za tokarilice D	10 mm
Vrsta proizvoda	Čeoni zahvatnik

