



## Garnitura čelnih sojemal CoAE v leseni škatli Desni tek, Morsekonus (MK): 4



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	327451 4
GTIN	4019208502618
Razred artikla	33I

### Opis

#### Izvedba:

- **Kot konice 60°, Ø vpenjalnega kroga 8–80 mm.**
- **Prednapet, aksialno nastavljiv paket krožnikastih vzmeti, izravnava poglobitve v središču.**
- **Popolno v kombinaciji z našimi stružnimi konicami art. 321720, 321750 ali 321770.**

Čelna sojemala so vpenjalna orodja v mehanski izdelavi. Namenjena so prenosu vrtilnega momenta z vretena stroja na obdelovanec. S čelnimi sojemali (imenujemo jih tudi sojemalne konice) se v obdelovalnih strojih gredi vpnejo med konice. Končna obdelava celotne zunanje konture obdelovanca se lahko izvede v enem vpenjanju. Z vpenjanjem prek središč obdelovanca se lahko izpolnijo zahteve za krožni tek.

**CoAE je konstantno čelno sojemalo**, ki se ročno vpne v stružnico. Pretežno se uporablja za struženje z vpetjem po celotni dolžini. Komponente se vpnejo čelno. Pri vpenjanju se lahko hkrati dodatno izvede rezkanje. Čelno sojemalo se ponaša s konstantno vpenjalno silo tudi pri neravnih čelnih površinah ali večjih odstopanjih od ortogonalnosti. Vpenjalo je brez radialne zračnosti. Modularna sestava omogoča uporabo različnih konic in različnih sojemalnih ploščic z enim samim čelnim sojemalom ter s tem obdelavo najrazličnejših geometrij. CoAE nadomesti čelno sojemalo CoA Röhmi. Primerno za obdelovalne stroje za ročno vpenjanje.

#### Uporaba:

Sojemalo vpne na konus vretena na stružnici.

#### Obseg dobave:

- **1x osnovno telo art. 327521 (primerno za desni in levi tek).**

- 1× centrirna konica art. 327661 vel. 6, za sojemalni nastavek vel. 13 – 24.
- 1× centrirna konica art. 327661 vel. 12, za sojemalni nastavek vel. 21 – 40.
- 4× sojemalni nastavki za delovno območje Ø 13 – 100 mm art. 327601, 327611, 327641 in 327651.
- V leseni škatli s prostorom za 6 dodatnih sojemalnih nastavkov in 3 centrirne konice.

**Napotek:**

**Sistem CoAE z okroglimi** opornimi bati.

Ø delovnega območja: 13 - 100 mm

Ø centrirne konice: 6; 12 mm

Masa: 4,3 kg

**Tehnični opis**

Masa	4,3 kg
Ø delovnega območja	13 - 100 mm
Morsekonus	4
Ø centrirne konice	6; 12 mm
Pritisni vijak	ne
Vrsta izdelka	Čelno sojemalo

**Pribor**

Sojemalni nastavek CoAE, neposredno ozobljen Levi tek Ø delovnega območja 13-24 mm	327611 13-24
Sojemalni nastavek CoAE, s HM-ploščicami Levi tek Ø delovnega območja 51-100 mm	327651 51-100
Centrirna konica CoAE za čelna sojemala Ø centrirne konice D 6 mm	327661 6
Osnovna telesa za čelna sojemala CoAE z morsekonusom Morsekonus (MK) 4	327521 4
Sojemalni nastavek CoAE, neposredno ozobljen Desni tek Ø delovnega območja 13-24 mm	327601 13-24
Centrirna konica CoAE za čelna sojemala Ø centrirne konice D 12 mm	327661 12
	327641 51-100

Sojemalni nastavek CoAE, s HM-ploščicami Desni tek Ø  
delovnega območja 51-100 mm

---