



## Sojemalni nastavek CoAE, s HM-ploščicami Levi tek, Ø delovnega območja: 26-50mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	327651 26-50
GTIN	4019208501451
Razred artikla	33I

### Opis

#### Izvedba:

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 RöhM. Primerno za obdelovalne stroje za ročno vpenjanje.

Sojemalni nastavki z **zamenljivimi sojemalnimi ploščicami iz karbidne trdine**.

#### Uporaba:

Kot nadomestni nastavki oz. za razširitev delovnega območja garnitur art. 327541.

#### Primerno za :

Osnovno telo art. 327521 in 327541.

**Napotek:**

Sojemalni nastavki CoAE primerni tudi za stari sistem CoA (kotni oporni bati).

Ø vpenjalnega kroga A: 25 mm

Zunanji Ø B: 43 mm

Dolžina C: 30 mm

Ø primerne centrirne konice D: 10 mm

**Tehnični opis**

Ø delovnega območja	26 - 50 mm
Ø vpenjalnega kroga A	25 mm
Zunanji Ø B	43 mm
Dolžina C	30 mm
Ø primerne centrirne konice D	10 mm
Vrsta uporabe	levi
Ozobljenje	zamenljivo
Vrsta izdelka	Čelno sojemalo