



## Medbringerskive CoAE, direkte fortandet Venstreløb, Arbejdsområde-Ø: 33-64mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	327611 33-64
GTIN	4019208501369
Artikelklasse	33I

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Endeflademedbringeren er spændeværktøj i den mekaniske produktion. De anvendes til momentoverførsel af maskinspindlen til emnet. Ved hjælp af endemedbringeren (også kaldet medbringerspidser) spændes aksel mellem spidserne i bearbejdningsmaskiner. Emnets komplette udvendige kontur kan bearbejdes med en opspænding. Takket være holderen via emnecentrene kan der realiseres høje rundløbskrav.

**CoAE er en Constant-endemedbringer**, som opspændes manuelt i en drejemaskine.

Den anvendes hovedsageligt til spåntagende drejebearbejdning i hele længden.

Komponenterne spændes på endefladen. Med samme opspænding kan der desuden foretages fræsebearbejdning. Det sikrer med en konstant spændekraft, også ved ujævne endeflader eller overflader, der ikke er vinkelrette. Holderen er radial uden slør. Takket være den modulære opbygning kan forskellige spidser samt forskellige medbringerskiver med en enkelt endemedbringer og således bearbejde forskellige geometrier. CoAE erstatter Röhms endemedbringer CoA. Egnede til manuelt spændende bearbejdningsmaskiner.

Medbringerskiver **direkte fortandede**.

#### Anvendelse:

Udvidelse af reservedele samt arbejdsområde-udvidelse af sættene nr. 327541.

#### Passer til :

Basisenhed nr. 327521 og 327541.

**Bemærk:**

CoAE-medbringerskiver også passer til det gamle system CoA (hjørnet støttestempel).

Spændekreds-Ø A: 32 mm

Længde C: 30 mm

Passende centrerspids-Ø D: 16 mm

---

## Teknisk beskrivelse

Spændekreds-Ø A	32 mm
Længde C	30 mm
Arbejdsområde-Ø	33 - 64 mm
Passende centrerspids-Ø D	16 mm
Indsatstype	Venstre
Fortanding	fast
Produkttype	Medbringerpinol