



Endeflade-medbringer-basisenhed CoAE med morsekonus, Morsekonus (MK): 3



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	327521 3
GTIN	4019208495583
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 endemedbringeren CoA. Egnede til manuelt spændende bearbejdningsmaskiner.

Uden centrerspids og medbringerskiver, egnede til højre- og venstreløb.

Passer til :

Pinoler nr. 321720, 321750 og 321770.

Specialtilbehør:

Medbringerskiver nr. 327601 - 327651, centrerspids nr. 327661.

Maksimal enheds-Ø: 70 mm

Længde fra spindel: 54 mm

Vægt: 1,6 kg

Teknisk beskrivelse

Længde fra spindel	54 mm
Vægt	1,6 kg
Maksimal enheds-Ø	70 mm
Morsekonus	3
Uddriverskriver	nej
Produkttype	Medbringerpinol