



Centravimo viršūnė CoAE priekinei varomajai galvutei, Centravimo antgalio Ø D: 10mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	327661 10
GTIN	4019208505459
Produktų klasė	33I

Aprašymas

Modelis:

Besisukantys tekinimo centrai mechaninėje gamyboje yra skirti įrankių tvirtinimui. Jie naudojami sukimo momentui perduoti iš staklių suklio į ruošinį. Apdirbimo staklių sukliai tvirtinami naudojant besisukančius tekinimo centrus. Visą išorinį ruošinio kontūrą galima užbaigti vienu užspaudimu. Aukštus radialinio mušimo reikalavimus galima įgyvendinti tvirtinant per ruošinio centrus.

CoAE yra besisukantis tekinimo centras, rankiniu būdu tvirtinamas tekinimo staklėse. Jis daugiausia naudojamas apdirbant per visą ilgį. Komponentai užspaudžiami priekyje. Frezavimas taip pat gali būti atliekamas vienu užspaudimu. Jis išsiskiria pastovia užspaudimo jėga, net esant nelygiems priekiniams paviršiams ar didesniems nukrypimams nuo statmenumo tiesei. Laikiklis nekibirkščiuoja. Dėl modulinės konstrukcijos skirtingus antgalius ir varomąsias galvutes galima naudoti su vienu besisukančiu tekinimo centru ir apdirbti įvairias geometrijas. CoAE pakeičia Röhmm besisukančią tekinimo centrą CoA. Tinka staklėms, kuriose užspaudžiama rankiniu būdu.

Tinka:

Bazinis korpusas Nr. 327521, 327541.

Pastaba:

Netinka senai CoA sistemai.

Techninis aprašymas

Centravimo antgalio Ø D	10 mm
Produkto rūšis	Varomųjų galvučių įtaisas

