



## Kły centrujące CoAE do zabieraków czołowych, Ø kła centrującego D: 12 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	327661 12
GTIN	4019208505466
Klasa artykułu	33I

### Opis

#### Wykonanie:

Zabieraki czołowe to narzędzia do mocowania stosowane w produkcji mechanicznej. Służą one do przenoszenia momentu obrotowego wrzeciona maszyny na obrabiany element. W obrabiarkach zabieraki czołowe (nazywane też końcówkami zabierakowymi) służą do mocowania wałów pomiędzy końcówkami. Umożliwia to obróbkę na gotowo całego konturu zewnętrznego obrabianego elementu w jednym zamocowaniu. Mocowanie w centrum obrabianego elementu umożliwia spełnienie wysokich wymagań pod względem ruchu obrotowego.

**CoAE to zabieraki czołowe Constant**, mocowane ręcznie w tokarce. Stosuje się je głównie do tokarskiej obróbki skrawaniem na całej długości. Elementy są mocowane po stronie czołowej. Dodatkowo w tym samym zamocowaniu możliwe jest frezowanie. Przekonują stałą siłą mocowania, również w przypadku nierównych powierzchni lub większych odchyłeń od ortogonalności. Mocowanie jest pozbawione luzów promieniowych. Konstrukcja modułowa pozwala na stosowanie różnych końcówek oraz różnych tarcz zabierkowych z jednym zabierakiem czołowym, przez co umożliwia obróbkę różnych geometrii. Seria CoAE zastępuje zabieraki czołowe CoA od RöhM. Nadaje się do ręcznych obrabiarek skrawających.

#### Pasuje do :

Korpusy nr 327521, 327541.

#### wskazówka:

Nie pasują do starego systemu CoA.

### Opis techniczny

Ø kła centrującego D	12 mm
Rodzaj produktu	Zabieraki czołowe

