



Kły centrujące CoAE do zabieraków czołowych, Ø kła centrującego D: 10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	327661 10
GTIN	4019208505459
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	10 mm
Rodzaj produktu	Zabieraki czołowe

