



Tarcza zabierakowa CoAE, z płytkami z HM Obroty prawe, Ø zakresu roboczego: 81-160 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	327641 81-160
GTIN	4019208501536
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. Przekonująco stałą siłą mocowania, również w przypadku nierównych powierzchni lub większych odchyłań 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.

Tarcze zabierakowe uzbrojone w **wymienne płytki z węglików spiekanych HM**.

Zastosowanie:

Jako elementy zamienne lub do powiększenia zakresu roboczego zestawów nr 327541.

Pasuje do :

Korpus nr 327521 i 327541.

wskazówka:

Tarcze zabierakowe CoAE pasujące również do starego systemu CoA (prostokątny tłok podporowy).

Ø okręgu mocowania A: 80 mm

Ø zewn. B: 80 mm

długość C: 24 mm

odpowiednie Ø kłów centrujących D: 16 mm

Opis techniczny

Ø okręgu mocowania A	80 mm
Ø zewn. B	80 mm
Ø zakresu roboczego	81 - 160 mm
długość C	24 mm
odpowiednie Ø kłów centrujących D	16 mm
rodzaj zastosowania	prawe
uzębienie	wymienne
Rodzaj produktu	Zabieraki czołowe