



Disc de antrenare CoAE, cu plăcuțe de carbură Funcționare spre stânga, Ø zonei de lucru: 26-50mm



Date comandă

Numărul de comandă	327651 26-50
GTIN	4019208501451
Clasa articolului	33I

Descriere

Execuție:

Antrenoarele frontale sunt scule de strângere folosite în procesul de fabricație automată. Ele servesc la transmiterea momentului de rotație a axului mașinii la piesă. Prin intermediul antrenoarelor frontale (numite și vârfuri de antrenare) sunt prinși arborii în mașina de prelucrare. Conturul exterior complet al piesei poate fi prelucrat cu o singură prindere. Prinderea între centrele piesei permite implementarea unor exigențe înalte privind concentricitatea.

CoAE este un antrenor Constant pentru partea frontală, care se fixează manual la strung. Este folosit în special la strunjirea pe întreaga lungime. Componentele sunt prinse frontal. La aceeași prindere, se poate realiza și o prelucrare prin frezare. Se remarcă printr-o forță constantă de strângere, chiar și la suprafețe frontale cu denivelări sau la abateri mari de ortogonalitate. Prinderea n-are joc radial. Datorită structurii modulare, se pot folosi diverse vârfuri precum și diferite discuri de antrenare cu un antrenor unic, ceea ce permite prelucrarea celor mai variate geometrii. CoAE înlocuiește antrenorul frontal CoA, de la RöhM. Recomandat pentru mașinile de prelucrare cu strângere manuală.

Discuri de antrenare cu **plăcuțe de antrenare înlocuibile din carbură**.

Aplicație:

Pentru înlocuirea sau pentru extinderea domeniului de lucru al seturilor Cod 327541.

Adaptat pentru :

Corp de bază Cod 327521 și 327541.

Notă:

Discuri de antrenare CoAE, recomandate și pentru vechiul sistem CoA (vârfuri de sprijin ascuțite).

Ø zonei de antrenare A: 25 mm

Ø exterior B: 43 mm

Lungime C: 30 mm

Ø vârfului de centrare compatibil D: 10 mm

Descriere tehnică

Ø zonei de lucru	26 - 50 mm
Ø zonei de antrenare A	25 mm
Ø exterior B	43 mm
Lungime C	30 mm
Ø vârfului de centrare compatibil D	10 mm
Tip de utilizare	pe stânga
Dantură	se poate înlocui
Tip produs	Antrenor frontal