

Set di trascinatori frontali CoAE in cassetta di legno Rotazione oraria, Cono Morse (CM): 6



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	327451 6
GTIN	
Classe articolo	331

Descrizione

Esecuzione:

- Angolo di affilatura 60°, Ø circonferenza di serraggio 8–80 mm.
- Le molle a tazza precaricate e regolabili assialmente fungono da supporto alla cuspide e compensano le profondità del centro.
- Perfette in combinazione con le nostre contropunte rotanti n. art. 321720, 321750 o 321770.

I trascinatori frontali sono utensili di serraggio adoperati nell'ambito della produzione meccanica. Servono alla trasmissione della coppia del mandrino della macchina al pezzo. Mediante il trascinatore frontale (detto anche punta di trascinamento), nelle macchine di lavorazione vengono serrati gli alberi tra le punte. L'intero contorno esterno del pezzo può essere completamente lavorato con un solo serraggio. Tramite l'alloggiamento sui centri dei pezzi si possono raggiungere elevati requisiti di concentricità.

CoAE è un trascinatore frontale costante che viene serrato manualmente in un tornio. Viene impiegato principalmente per operazioni di tornitura sull'intera lunghezza. I componenti vengono serrati sul lato frontale. Nello stesso serraggio è possibile eseguire anche una fresatura. Questo sistema permette di ottenere una forza di serraggio costante, anche su superfici frontali non piane o con notevoli scostamenti dall'ortogonalità. L'attacco è radiale, senza gioco. La struttura modulare permette di utilizzare punte differenti nonché diverse menabrida con un solo trascinatore frontale, lavorando così le geometrie più disparate. Il CoAE sostituisce il trascinatore frontale Röhm CoA. Adatto per macchine di lavorazione a serraggio manuale.

Uso:

Per l'inserimento nel cono del mandrino del tornio.

Fornitura:

- 1× corpo base n. art. 327521 (adatto per rotazione oraria e antioraria).
- · 1× punta pilota n. art. 327661 Dim. 6, per menabrida Dim. 13 − 24.
- · 1× punta pilota n. art. 327661 Dim. 12, per menabrida Dim. 21 40.
- \cdot 4 × menabrida per campo di impiego di 13 100 mm di Ø n. art. 327601, 327611, 327641 e 327651.
- · In cassetta di legno con spazio per 6 ulteriori menabrida e 3 punte pilota.

Nota:

Sistema CoAE con pistone di supporto **rotondo**.

Ø campo di impiego: 13 - 100 mm Ø punta da centro: 6; 12 mm

Peso: 6,6 kg

Descrizione tecnica

Cono Morse	6
Ø campo di impiego	13 - 100 mm
Peso	6,6 kg
Ø punta da centro	6; 12 mm
Vite di estrazione	no
Tipo di prodotto	Mandrino trascinante

Accessori

Corpi base per trascinatori frontali CoAE con cono Morse Cono Morse (CM) 5	327521 5
Punta pilota CoAE per trascinatori frontali Ø Cuspide D 6 mm	327661 6
Menabrida CoAE, con inserti in metallo duro Rotazione antioraria Ø Campo di impiego 51-100 mm	327651 51-100
Menabrida CoAE, dentatura diretta Rotazione oraria Ø Campo di impiego 13-24 mm	327601 13-24
Menabrida CoAE, dentatura diretta Rotazione antioraria Ø Campo di impiego 13-24 mm	327611 13-24



Punta pilota CoAE per trascinatori frontali Ø Cuspide D 12 mm	327661 12
Menabrida CoAE, con inserti in metallo duro Rotazione oraria Ø Campo di impiego 51-100 mm	327641 51-100