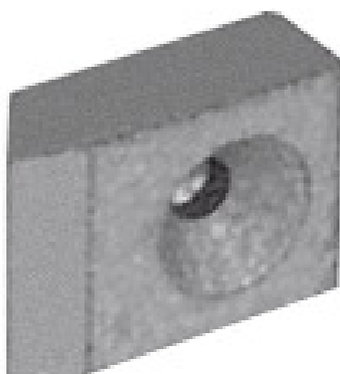


Garant**Inserto in metallo duro per menabrida****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine

327670

GTIN

Classe articolo

35R

Descrizione**Esecuzione:**

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 Röhms CoA. Adatto per macchine di lavorazione a serraggio manuale.

Per:

Menabrida n. art. 327480 e 327482.

Fornitura:

3 pz. trascinatori in metallo duro.

Nota:

compatibile con menabrida Röhm n. art. 327651 21-40, 26-50 e 33-64.

Descrizione tecnica

Spessore	3,2 mm
Lunghezza laterale	6 mm
Numero inserti	3
Tipo di prodotto	Mandrino trascinante