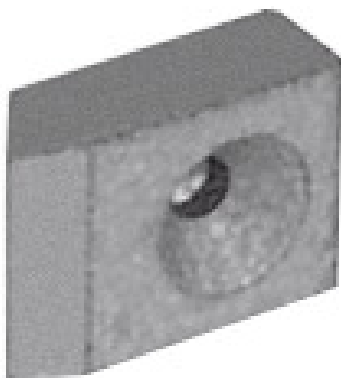


**Garant****Placa de arrastre de metal duro 3 unidades para plato de arrastre****Datos de pedido**

Número de pedido

327670

GTIN

Clase de artículo

35R

**Descripción****Ejecución:**

Los arrastradores frontales son herramientas de sujeción para la producción mecánica. Se utilizan para transmitir el par de giro del husillo de la máquina a la pieza de trabajo. Mediante el arrastrador frontal (también denominadas puntas de arrastre), los ejes se sujetan entre las puntas en las máquinas de mecanizado. El contorno exterior completo de la pieza de trabajo se puede mecanizar en una sola sujeción. Gracias al asiento a través de los centros de la pieza de trabajo se pueden aplicar unos requisitos de alta concentricidad.

**El CoAE es un arrastrador frontal Constant** que se sujeta manualmente en un torno. Se utiliza principalmente para el mecanizado con arranque de viruta en toda su longitud. Los componentes se sujetan por la cara frontal. También puede realizarse un fresado en la misma sujeción. Destaca por una fuerza de sujeción constante, incluso en superficies frontales irregulares o en grandes desviaciones de la ortogonalidad. El asiento no tiene holgura radial. Gracias a su diseño modular, permite utilizar diferentes puntas, así como diversos platos de arrastre con un único arrastrador frontal y con las formas geométricas más diversas. El CoAE sustituye al arrastrador frontal CoA de Röhms. Adecuado para máquinas de mecanizado de sujeción manual.

**Idóneo para:**

Platos de arrastre n.º 327480 y 327482.

**Suministro:**

3 placas de arrastre de metal duro.

**Nota:**

compatible con los platos de arrastre Röhm n.º 327651 21-40, 26-50 y 33-64.

---

## Descripción técnica

Espesor	3,2 mm
Longitud lateral	6 mm
Número de placas	3
Tipo de producto	Arrastrador frontal