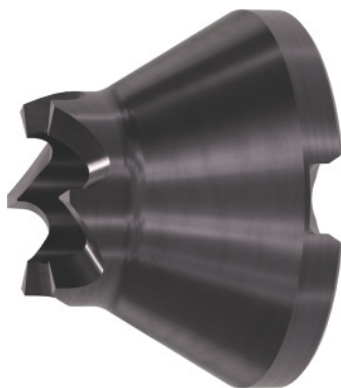




Plato de arrastre CoAE, directamente dentado Giro a derecha, Ø intervalo de trabajo: 21-40mm



Datos de pedido

Número de pedido

327601 21-40

GTIN

Clase de artículo

33I

Descripción

Ejecución:

Los elementos de arrastre frontales son herramientas de sujeción en la fabricación mecánica. Sirven para transmitir el par de giro del husillo de máquina a la pieza de trabajo. Mediante elementos de arrastre frontal (también denominados puntas de arrastre) se sujetan ejes entre puntas en las máquinas de mecanizado. El contorno exterior completo de la pieza de trabajo se puede acabar de mecanizar con una sujeción. El asiento a través de los centros de pieza de trabajo permite aplicar requisitos de concentricidad elevados.

El CoAE es un elemento de arrastre frontal Constant que se sujeta manualmente en un torno. Se utiliza principalmente para el mecanizado de torneado con arranque de viruta en toda la longitud. Los componentes se sujetan en la parte frontal. En la misma sujeción se puede realizar además un mecanizado por fresado. Destaca por la fuerza de sujeción constante, incluso en superficies frontales irregulares o con grandes desviaciones de la ortogonalidad. El asiento no tiene holgura radial. La estructura modular permite emplear diferentes puntas, así como diversos platos de arrastre con un único elemento de arrastre frontal, para mecanizar las formas geométricas más diversas. El CoAE sustituye al elemento de arrastre frontal RöhM CoA. Adecuado para máquinas de mecanizado de sujeción manual.

Platos de arrastre **directamente dentados**.

Aplicación:

Para sustituir o ampliar el intervalo de trabajo de los juegos n.º 327541.

Idóneo para:

Cuerpo de base n.º 327521 y 327541.

Nota:

Muelas de arrastre CoAE adecuadas también para el sistema CoA antiguo (émbolo de apoyo angular).

Descripción técnica

Ø intervalo de trabajo	21 - 40 mm
Longitud C	30 mm
Ø círculo de sujeción A	20 mm
Ø puntas de centrado adecuadas D	12 mm
Tipo de boca	derecha
Dentado	fijo
Tipo de producto	Arrastrador frontal