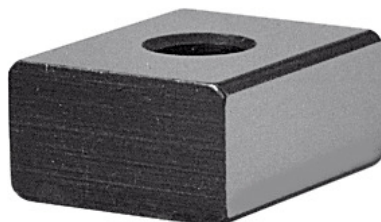




Tuerca corredera en ranura plana rectificada, Medida de ranura b1 de la máquina y dispositivo: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	375370 12
GTIN	4020772071707
Clase de artículo	35A

Descripción

Ejecución:

Rectificadas con gran precisión sobre la periferia, gracias a lo cual se consiguen tiempos de alineación breves de dispositivos, tornillos de banco de máquinas y aparatos divisores que se han de alinear paralelamente a las ranuras de mesa de máquinas herramientas. Gracias a ello ya no es necesario un reloj comparador.

Aplicación:

Las tuerkas correderas en ranura son adecuadas **cuando un dispositivo se utiliza siempre en una máquina con la misma anchura de ranura.**

Material:

Acero C 15, templado por cementación.

Precisión:

Medida b = adaptación h6.

Descripción técnica

Longitud	20 mm
Medida de ranura b ₁ de la máquina y dispositivo	12 mm
Para tornillos DIN 84, DIN 912	M5×12
Altura H	8 mm

Tipo	6322B
Tipo de producto	Tuerca corredera