



Cuña de alineación, Altura máxima de asiento: 60mm



Datos de pedido

Número de pedido	374905 60
GTIN	4069515012096
Clase de artículo	32H

Descripción

Ejecución:

Construcción muy estable; fundición esferoidal y acero bonificado. **Las superficies rectificadas de la cuña permiten un ajuste sensible y uniforme de la altura** con una precisión de más de 1/10 mm. El ajuste de la altura se puede efectuar por el tornillo moleteado o con una llave de espigón hexagonal. El doble efecto produce una gran carrera y un movimiento vertical preciso sin desplazamiento lateral.

Aplicación:

Sobre todo para trabajos según trazado en piezas pesadas de fundición o forjadas en máquinas-herramientas grandes.

Suministro:

Incluida pieza superpuesta de esfera intercambiable n.º 375000.

Nota:

Superficie de asiento plana para la pieza de trabajo con orificio de centrado Ø 12 mm para las piezas superpuestas n.º 375000 – 375030.

Descripción técnica

Altura mínima de asiento	47 mm
--------------------------	-------

Hoja de datos

Regulación de altura por vuelta de husillo	9 mm
Capacidad de carga	28 kN
Tipo	6460
Superficie de la base longitud	63 mm
Superficie de la base anchura	54 mm
Altura máxima de asiento	60 mm
Tipo de producto	cuña