



Cuña de alineación, Altura máxima de asiento: 155mm



Datos de pedido

Número de pedido	374905 155
GTIN	4069515012126
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	135 mm
--------------------------	--------

Hoja de datos

Capacidad de carga	175 kN
Regulación de altura por vuelta de husillo	2 mm
Altura máxima de asiento	155 mm
Tipo	6460
Superficie de la base anchura	125 mm
Superficie de la base longitud	140 mm
Tipo de producto	cuña