



Cuña de alineación, Altura máxima de asiento: 105mm



Datos de pedido

Número de pedido	374905 105
GTIN	4069515012119
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 máxima de asiento	105 mm
--------------------------	--------

Hoja de datos

Capacidad de carga	70 kN
Superficie de la base longitud	118 mm
Altura mínima de asiento	80 mm
Superficie de la base anchura	87 mm
Regulación de altura por vuelta de husillo	1,2 mm
Tipo	6460
Tipo de producto	cuña