

Cuña de alineación "Herkules", Altura máxima de asiento: 125mm



Datos de pedido

Número de pedido	374900 125
GTIN	4020772072780
Clase de artículo	35A

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 \varnothing 12 mm para las piezas superpuestas n.º 375000 – 375030.

Descripción técnica

Capacidad de carga	100 kN
Superficie de la base longitud	125 mm

Altura mínima de asiento	100 mm
Superficie de la base anchura	115 mm
Altura máxima de asiento	125 mm
Regulación de altura por vuelta de husillo	1,16 mm
Tipo	6460
Tipo de producto	cuña