

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero, plástico, caucho nitrilo.

Indicación:

Adecuado para una carga de regulación de hasta 15 toneladas.

Los anclajes de carga pesada funcionan con el principio de las cuñas dobles centrales.

Con el principio de las cuñas dobles centrales se ajusta la altura de la base de la máquina en lugar de con solo una cuña, con dos cuñas. Los movimientos de las cuñas coinciden y no tienen holgura.

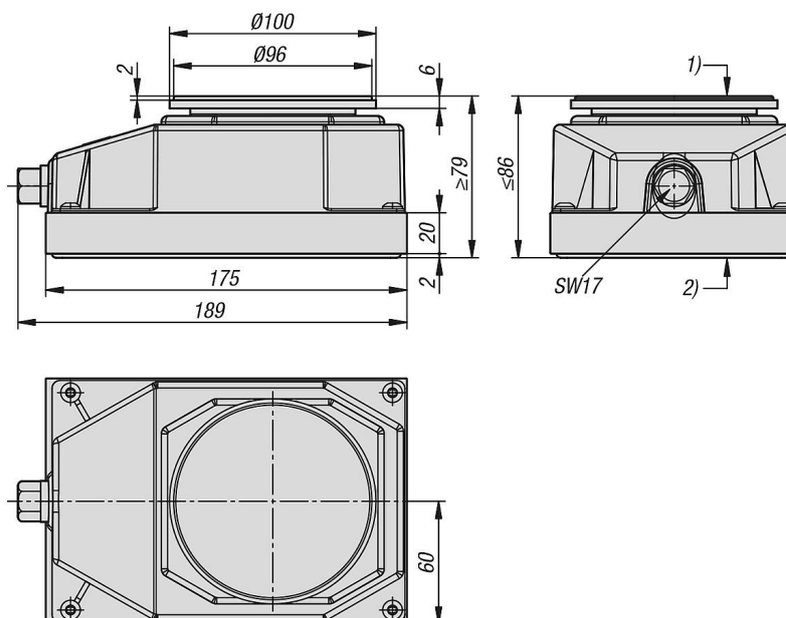
Con ayuda de la cuña doble se reduce a la mitad la fuerza que se ejerce en el mecanismo de elevación.

La base esférica de la máquina de caucho de nitrilo vulcanizado compensa las irregularidades del suelo, sirve como protección antideslizante, es resistente a los aceites, protege la máquina de oscilaciones no deseadas, amortigua el ruido del cuerpo y es resistente contra medios agresivos. La mezcla de caucho sin relleno no se puede deformar ni comprimir por la carga estática de la máquina.

Atención:

Para no sobrepasar las cargas de regulación especificadas, no se puede tener solo en cuenta la carga proporcional de la máquina. Debe tenerse en cuenta el total de todas las cargas aplicadas. Entre ellas se encuentran las cargas dinámicas, las cargas alternantes y las tensiones previas del tornillo de anclaje de extensión (barra de anclaje).

Planos



Nuestros productos

Referencia	Ajuste de precisión (mm)	Carga de regulación (kN)	Par de torsión en el tornillo de ajuste (Nm)	Ajuste de la altura por revolución (mm)
27710-15-189120086	7	150	60	0,375

