

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço, plástico, borracha nitrílica.

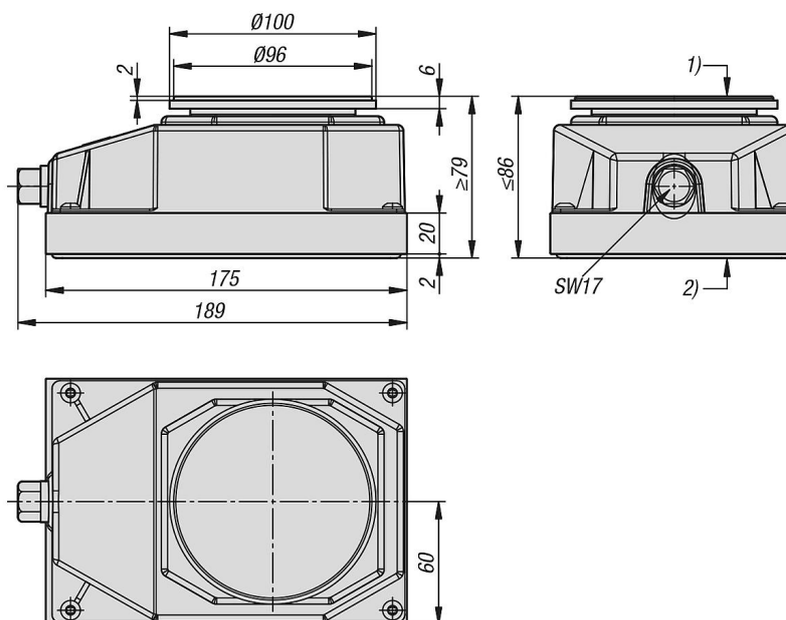
Indicação:

Adequado para uma carga de regulagem de até 15 toneladas. As âncoras para carga pesada funcionam com base no princípio das cunhas duplas centrais. Sendo assim, o suporte da máquina é ajustado na altura com duas cunhas em vez de apenas uma. Os movimentos das cunhas são conformes e livres de folgas. A cunha dupla permite que a força que atua sobre o mecanismo de elevação seja reduzida para metade. O suporte esférico da máquina 1) e o amortecedor antivibratório 2) em borracha nitrílica vulcanizada com dureza 80° Shore compensa os desníveis do piso, serve como proteção antiderrapante, é resistente aos óleos, protege a máquina contra oscilações indesejáveis, isola o ruído da estrutura e é resistente aos meios agressivos. O composto de borracha sem enchimento não deforma e nem comprime sob carga estática da máquina.

Atenção:

Para não exceder as cargas de regulagem especificadas, não se deve considerar apenas a carga proporcional da máquina, mas sim a soma de todas as cargas existentes como cargas dinâmicas, cargas alternadas e pré-cargas do parafuso expensor da Wellenstein (haste de ancoragem).

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Ajuste de precisão (mm)	Carga de regulagem (kN)	Torque no parafuso de ajuste (Nm)	Regulagem de altura por rotação (mm)
27710-15-189120086	7	150	60	0,375

