Base de colocação com compensação de altura LM, capacidade de carga máxima: 1200kg



Dados do pedido

Número do pedido	086002 1200
GTIN	4045197349439
Classe de artigo	08Y

Descrição

Modelo:

Sistemas antivibração para máquinas. O desacoplamento de máquinas e equipamentos sensíveis à vibração melhora a segurança e exatidão processual. Os elastómeros usados amortecem os ruídos de estrutura, as vibrações e os choques, e garantem resultados de trabalho ideais com uma exposição reduzida ao ruído. Todos os elementos são montados e nivelados sem esforço. Elementos de instalação de elastómero/metal num formato compacto com sistema de nivelamento integrado através de parafuso de ajuste central.

Utilização:

Para a instalação de máquinas sem ancoragem ao solo.

Instrução:

Outros elementos para cargas mais elevadas e aplicações especiais estão disponíveis a pedido. Os elementos pneumáticos estão disponíveis na loja online, no n.º 086003 tam. SLM1 – SLM12.

Descrição técnica

Comprimento do parafuso S	90 mm
Ø da rosca G	M12

carga máxima estática admissível	2000 daN
capacidade de carga máxima de tornos e retificadoras planas	420 kg
capacidade de carga máxima de prensas	1000 kg
capacidade de carga máxima	1200 kg
faixa de nivelamento máxima (compensação de altura Ni)	20 mm
capacidade de carga máxima de fresadoras	600 kg
Ø D	120 mm
Altura H	32 mm
Tipo de produto	Base de colocação antivibrações