

## Base de colocação com compensação de altura LM, capacidade de carga máxima: 480kg



### Dados do pedido

Número do pedido	086002 480
GTIN	4045197349422
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

capacidade de carga máxima de prensas	450 kg
carga máxima estática admissível	600 daN

capacidade de carga máxima de tornos e retificadoras planas	220 kg
faixa de nivelamento máxima (compensação de altura Ni)	15 mm
capacidade de carga máxima de fresadoras	300 kg
capacidade de carga máxima	480 kg
Ø da rosca G	M10
Ø D	80 mm
Comprimento do parafuso S	80 mm
Altura H	25 mm
Tipo de produto	Base de colocação antivibrações