

Conjunto de amortecedores para ajuste de distâncias de curso

2023-10-25

R402002805

Fixações por pé



Dados técnicos

Setor

Indústria

Modelo

Ø 25 mm

Ø 32 mm

Ø 40

Material

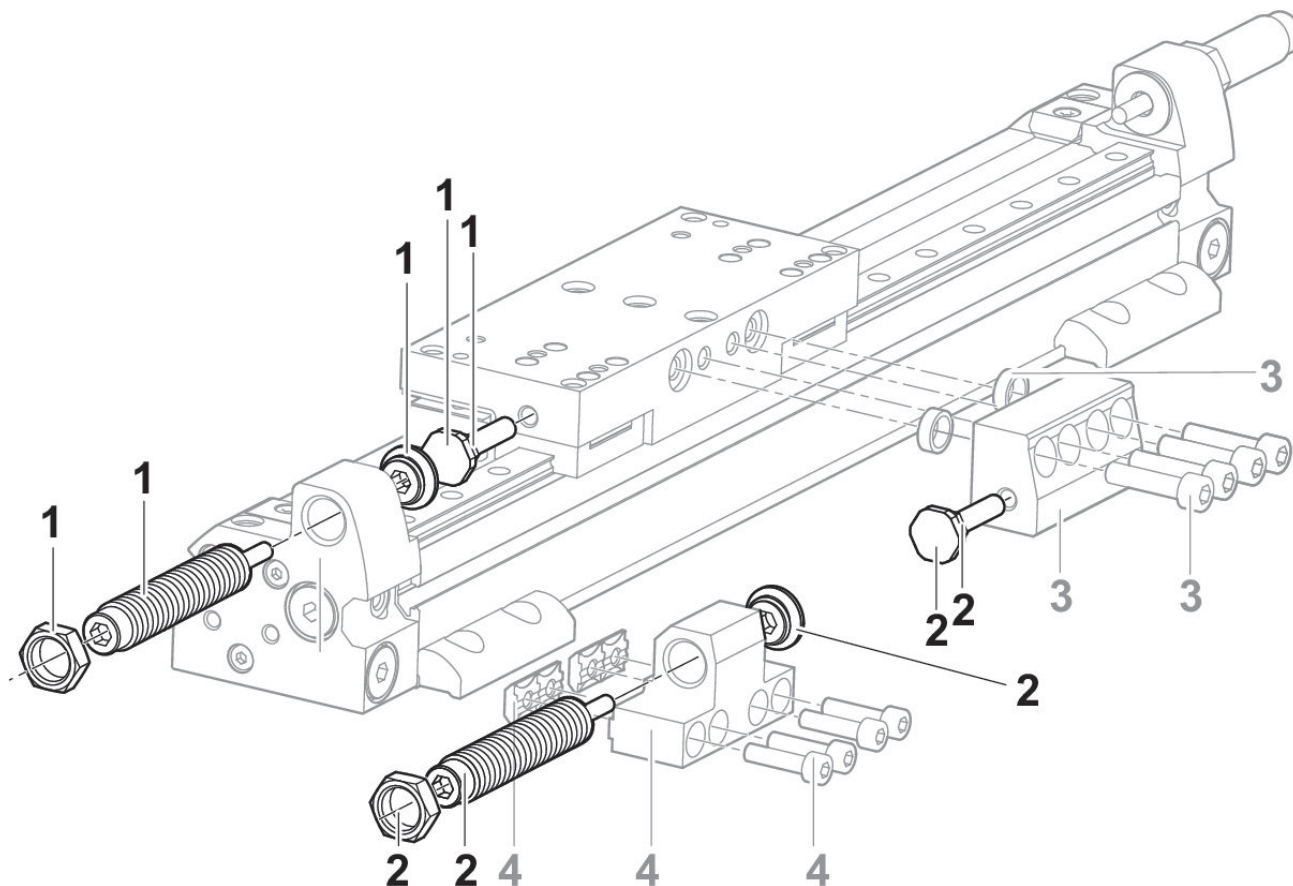
Nº de material

R402002805

Conjunto de amortecedores para ajuste de distâncias de curso

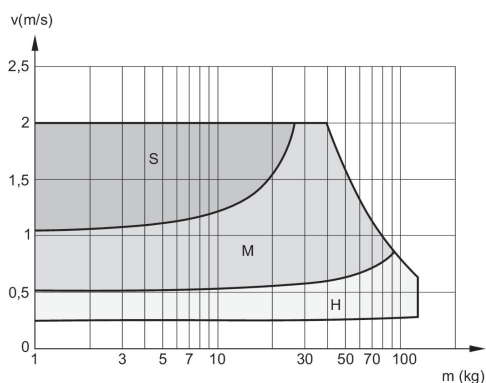
2023-10-25

R402002805



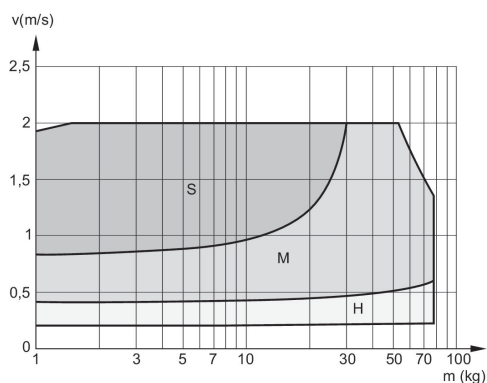
- 1) Conjunto de amortecedores
- 2) Conjunto de amortecedores
- 3) Batente
- 4) Suporte de amortecedor

Diagrama de amortecimento
Ø 63 mm



V = velocidade [m/s]
M = Massa movimentada
S = soft
M = medium
H = hard

Diagrama de amortecimento
Ø 50 mm



V = velocidade [m/s]
M = Massa movimentada
S = soft
M = medium
H = hard

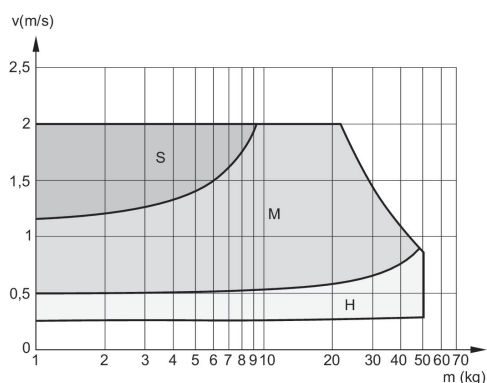
Conjunto de amortecedores para ajuste de distâncias de curso

2023-10-25

R402002805

Diagrama de amortecimento

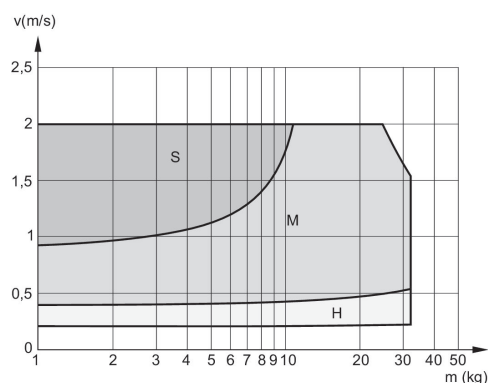
Ø 40 mm



V = velocidade [m/s]
 M = Massa movimentada
 S = soft
 M = medium
 H = hard

Diagrama de amortecimento

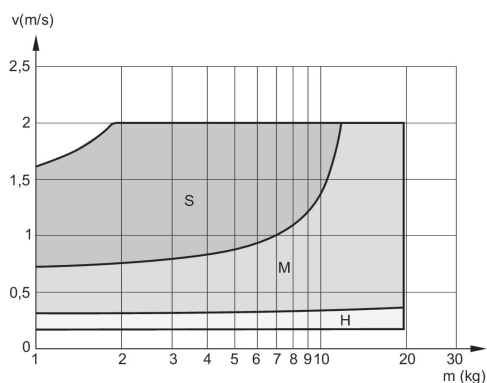
Ø 32 mm



V = velocidade [m/s]
 M = Massa movimentada
 S = soft
 M = medium
 H = hard

Diagrama de amortecimento

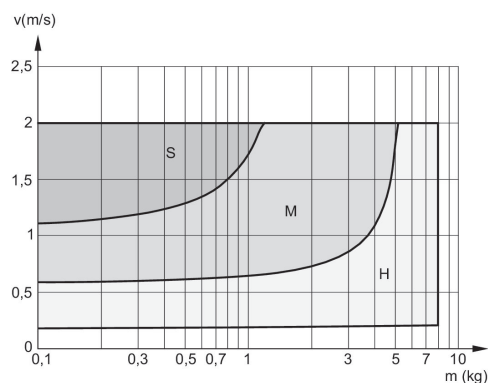
Ø 25 mm



V = velocidade [m/s]
 M = Massa movimentada
 S = soft
 M = medium
 H = hard

Diagrama de amortecimento

Ø 16 mm



V = velocidade [m/s]
 M = Massa movimentada
 S = soft
 M = medium
 H = hard