

Fußbefestigungen



Technische Daten

Branche

Industrie

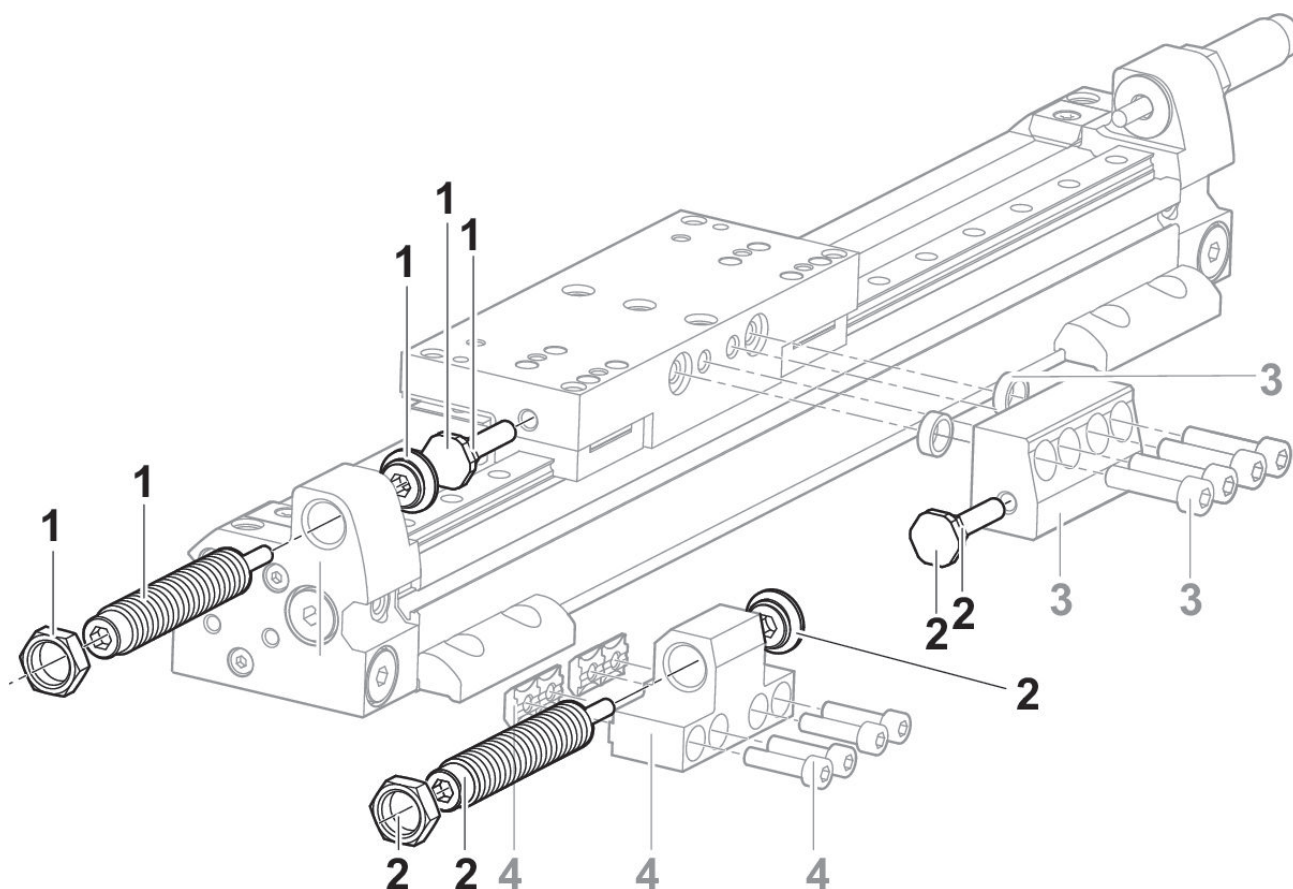
Bauart

Ø 16 mm

Werkstoff

Materialnummer

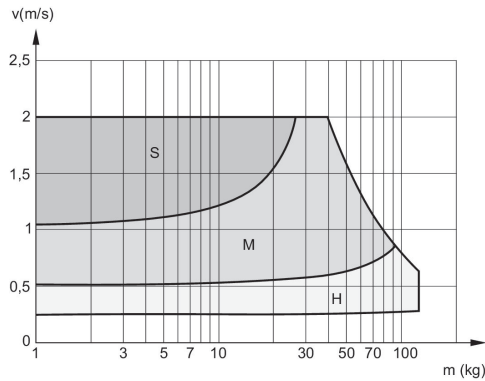
R412019543



- 1) Stoßdämpfersatz
- 2) Stoßdämpfersatz
- 3) Anschlag

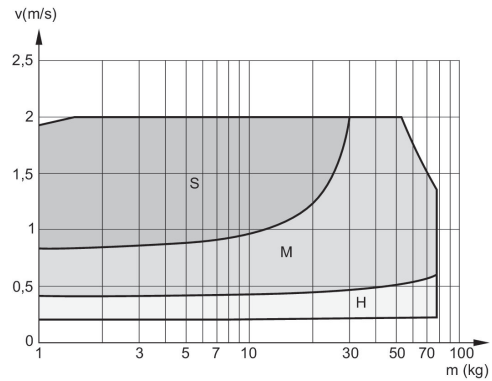
4) Stoßdämpferhalter

Dämpfungsdiagramm Ø 63 mm



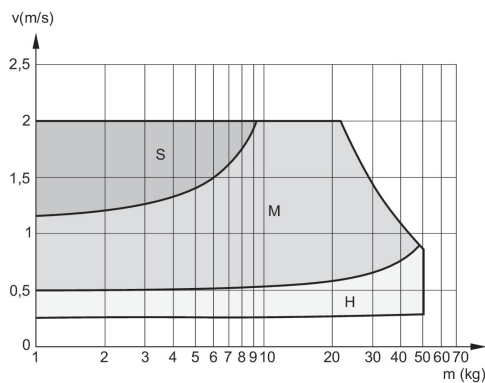
V = Geschwindigkeit [m/s]
M = Bewegte Masse
S = soft
M = medium
H = hard

Dämpfungsdiagramm Ø 50 mm



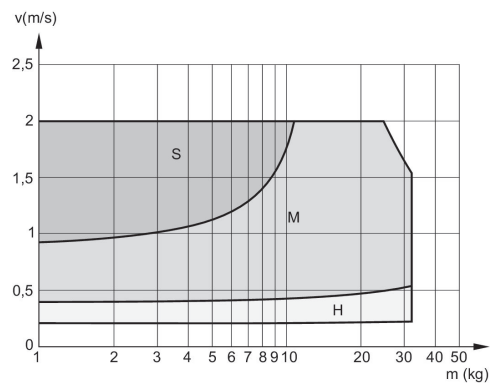
V = Geschwindigkeit [m/s]
M = Bewegte Masse
S = soft
M = medium
H = hard

Dämpfungsdiagramm Ø 40 mm



V = Geschwindigkeit [m/s]
M = Bewegte Masse
S = soft
M = medium
H = hard

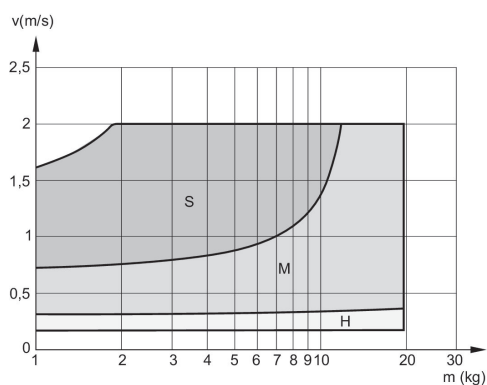
Dämpfungsdiagramm Ø 32 mm



V = Geschwindigkeit [m/s]
M = Bewegte Masse
S = soft
M = medium
H = hard

Dämpfungsdiagramm

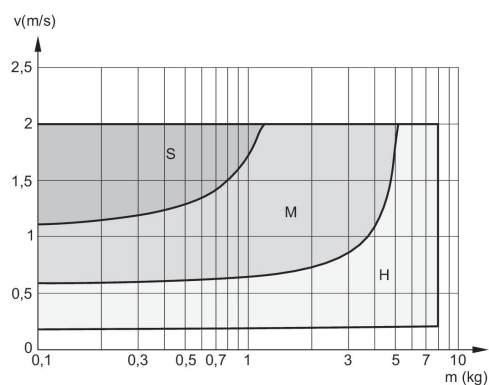
Ø 25 mm



V = Geschwindigkeit [m/s]
M = Bewegte Masse
S = soft
M = medium
H = hard

Dämpfungsdiagramm

Ø 16 mm



V = Geschwindigkeit [m/s]
M = Bewegte Masse
S = soft
M = medium
H = hard