

## Rubberen aanslagdemper • cilindrisch

25150.0484



### Productbeschrijving

Als elastische eindaanslag, oplegvoet etc. inzetbaar.  
Terugslaghardheid is  $55 \pm 5^\circ$  Shore A. Afwijkende hardheden ( $40 \pm 5^\circ$  Shore A en  $70 \pm 5^\circ$  Shore A) op aanvraag.

### Materiaal

#### Steunring

- staal, verzinkt, blauw gechromateerd

#### Huls

- Rubber natuurlijke caoutchouc (NR), zwart

#### Schroef

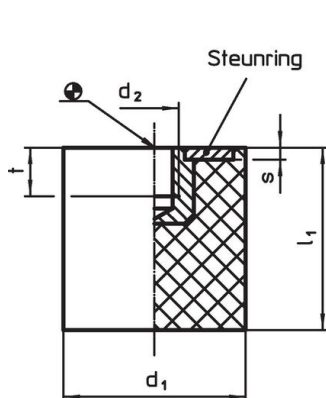
- staal, verzinkt, blauw gechromateerd

### Meer informatie

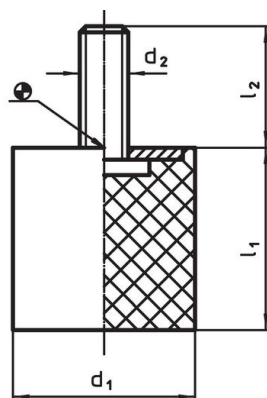
#### Overige producten

- Steunpoten, schokdemping

### Tekening



Afbeelding 1

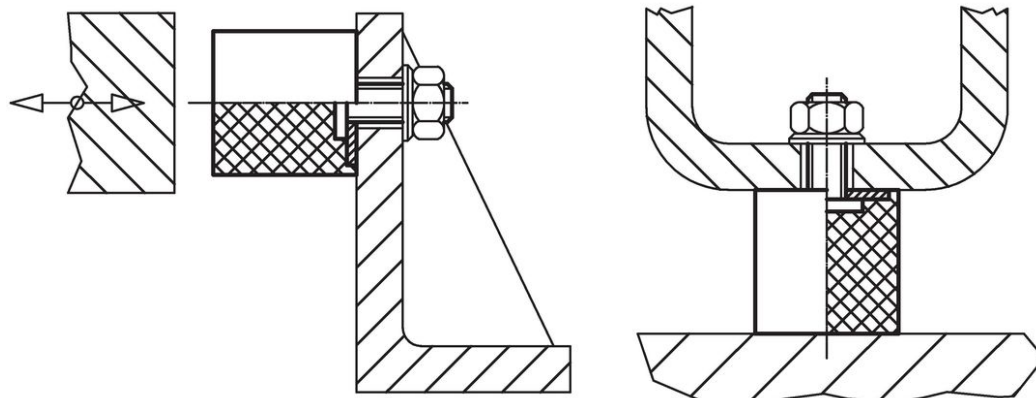


Afbeelding 2

### Bestelinformatie

Afmetingen					Veerconstante R ~ [N/mm]	Belastbaarheid max. [N]	Veerweg ~ [mm]	Temperatuur		Gewicht [g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s				min.	max.		
met draadeind – Afbeelding 2, Staal											
100	50	M16	41	3	640	8000	12,5	-30	80	656	25150.0484

### Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

### Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

### Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."