

## Rubberen metaal stopper · getailleerd

25151.0253



## Productbeschrijving

Elastische motorsteunen voor motoren, compressoren, pompen etc.  
Door de getailleerde vorm van deze buffers worden de zijdelingse krachten beter gedempt dan bij cilindrische rubber-metaal buffers.  
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

## Steuning

- staal, verzinkt door galvanisatie, gepassiveerd

## Schroefdraadbus

- staal, verzinkt door galvanisatie, gepassiveerd

## Huls

- Rubber natuurlijke caoutchouc (NR), zwart

## Schroef

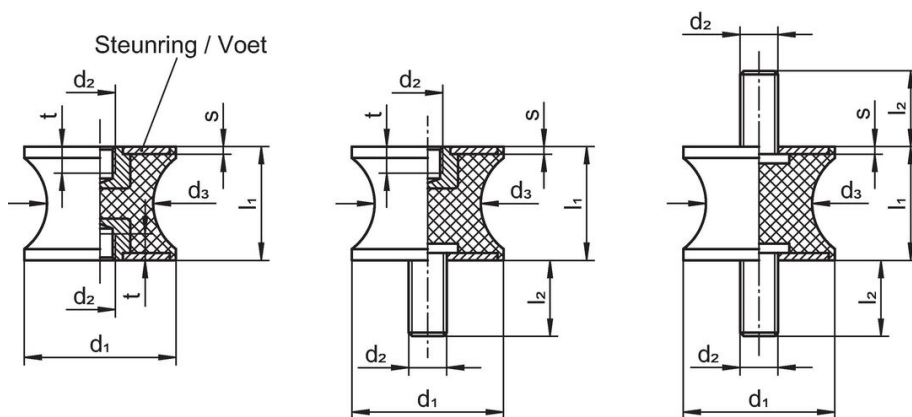
- staal, verzinkt door galvanisatie, gepassiveerd

## Meer informatie

## Opmerkingen

Onder drukbelasting overschrijd afmeting  $d_3$  de diameter  $d_1$  niet.

## Tekening



Afbbeelding 1

Afbbeelding 2

Afbbeelding 3

## Bestelinformatie

Afmetingen						Veerconstante R [N/mm]	Belastbaarheid max. [N]	Veerweg [mm]	Temperatuur		Gewicht [g]	Artikelnr.
$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$l_2$	s				min.	max.		
[mm]									[°C]			
met schroef, aan beide zijden – Afbbeelding 3												
50	30	M10	42	28	2	203	1523	7,5	-30	80	184	25151.0253

## Voldoet

### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen

<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."