

## Gummibussning • waisted

25151.0222



## Produktbeskrivning

Skall användas som elastisk bussning till motorer, kompressorer, pumpar osv  
The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.

Hårdheten är 55 ±5° shore A. Ytterligare hårdheter (40 ±5° Shore A och 70 ±5° Shore A) på förfrågan.

## Material

## Lager bricka

- Stål, förzinkat genom galvanisering, passiverat

## Gängbussning

- Stål, förzinkat genom galvanisering, passiverat

## Kropp

- Naturgummi (kautschuk NR), svart

## Skruv

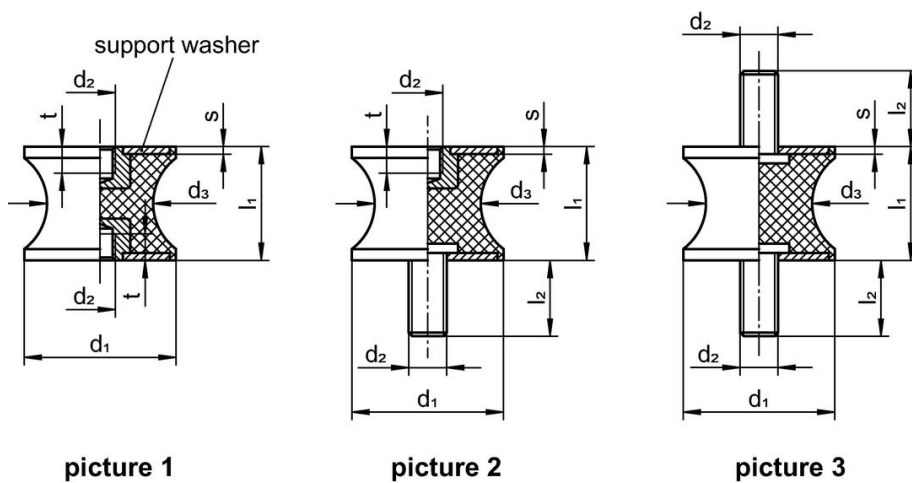
- Stål, förzinkat genom galvanisering, passiverat

## Mer information

## Not

Under compressive load, the dimension d3 does not exceed the diameter d1.

## Ritning



## Orderinformation

Dimension						Fjäderstyvhet R	Max. last max.	Fjäders rörelse	Fjäders temperatur		Art.nr.	
d1	l1	d2	d3	l2	s				min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
Med skruv, på båda sidor – Bild 3												
20	15	M6	14	18	2	73	273	3,75	-30	80	18	25151.0222

## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."