

## Tampons en caoutchouc et acier de type KRA bombés avec filetage

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Pièces métalliques en acier de classe de résistance 5.6.

Caoutchouc naturel élastomère, dureté 55° Shore A ou 70° Shore A.

**Finition :**

Acier zingué.

**Nota :**

Les tampons en caoutchouc se caractérisent par leur robustesse et l'efficacité de leur amortissement et de leur atténuation des chocs. Ces tampons en caoutchouc sont particulièrement adaptés à la limitation de la course et à l'amortissement des chocs dans les groupes mobiles et fixes, les machines ainsi qu'à une utilisation comme butées.

En raison de leur composition, les tampons en caoutchouc se colorent par contact, ce qui peut entraîner des traces d'abrasion et des décolorations sur les sols ou les surfaces d'appui, par exemple.

Des tampons en caoutchouc EPDM ne se colorant pas par contact de couleur gris clair sont disponibles sur demande.

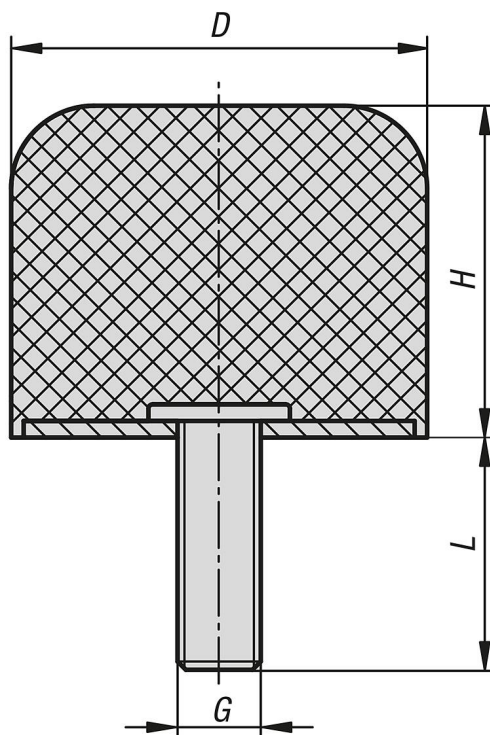
**Plage de température :**

-20 °C à +75 °C.

**Sur demande :**

Autres duretés shore.

### Dessins



## Tampons en caoutchouc et acier de type KRA bombés avec filetage

### Aperçu des articles

#### Tampons en caoutchouc et acier de type KRA bombés avec filetage

| Référence        | D   | H   | G   | L  | Raideur de ressorts<br>N/mm | Charge<br>N | Dureté<br>Shore |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----------------------------|-------------|-----------------|
| K2051.0400320857 | 40  | 32  | M8  | 23 | 180                         | 900         | 55A             |
| K2051.0500401057 | 50  | 40  | M10 | 28 | 200                         | 1000        | 55A             |
| K2051.0630501057 | 63  | 50  | M10 | 28 | 280                         | 1400        | 55A             |
| K2051.0800631057 | 80  | 63  | M10 | 28 | 380                         | 1900        | 55A             |
| K2051.0800631257 | 80  | 63  | M12 | 37 | 380                         | 1900        | 55A             |
| K2051.1000801257 | 100 | 80  | M12 | 36 | 460                         | 2300        | 55A             |
| K2051.1251001657 | 125 | 100 | M16 | 36 | 580                         | 2900        | 55A             |
| K2051.1601251657 | 160 | 125 | M16 | 44 | 760                         | 3800        | 55A             |
| K2051.2001602057 | 200 | 160 | M20 | 44 | 940                         | 4700        | 55A             |
| K2051.0400320870 | 40  | 32  | M8  | 23 | 800                         | 4000        | 70A             |
| K2051.0500401070 | 50  | 40  | M10 | 28 | 1000                        | 5000        | 70A             |
| K2051.0630501070 | 63  | 50  | M10 | 28 | 1200                        | 6000        | 70A             |
| K2051.0800631070 | 80  | 63  | M10 | 28 | 1600                        | 8000        | 70A             |
| K2051.0800631270 | 80  | 63  | M12 | 37 | 1600                        | 8000        | 70A             |
| K2051.1000801270 | 100 | 80  | M12 | 36 | 2000                        | 10000       | 70A             |
| K2051.1251001670 | 125 | 100 | M16 | 36 | 2400                        | 12000       | 70A             |
| K2051.1601251670 | 160 | 125 | M16 | 44 | 3200                        | 16000       | 70A             |
| K2051.2001602070 | 200 | 160 | M20 | 44 | 4000                        | 20000       | 70A             |