

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Piezas metálicas de acero estabilidad 5.6 o acero inoxidable.  
Elastómero y caucho natural, dureza media, 55° Shore A.

#### Versión:

Acero galvanizado.  
Acero inoxidable con acabado natural.

#### Indicación:

Los topes de goma se utilizan, por ejemplo, en el almacenamiento de grupos y como tope para limitar el recorrido del muelle en masas con movimiento.

Debido a la composición del material, los topes de goma destiñen por contacto y por lo tanto pueden dejar señales de roce y manchas, como p. ej. en el suelo o en las superficies de apoyo.

Los topes de goma que no destiñen por contacto de EPDM gris claro se pueden suministrar a petición.

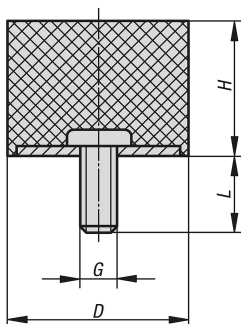
#### Rango de temperatura:

De -30 °C a +80 °C

#### A petición:

Otras durezas Shore.

## Planos



## Nuestros productos

| Referencia     | Material del cuerpo de base | D  | H  | G  | L  | Rigidez del muelle N/mm | Carga N |
|----------------|-----------------------------|----|----|----|----|-------------------------|---------|
| 26106-00800855 | acero                       | 8  | 8  | M3 | 6  | 40                      | 40      |
| 26106-01001055 | acero                       | 10 | 10 | M4 | 10 | 35                      | 35      |
| 26106-01001555 | acero                       | 10 | 15 | M4 | 10 | 26                      | 40      |
| 26106-01500655 | acero                       | 15 | 6  | M4 | 10 | 175                     | 88      |
| 26106-01500855 | acero                       | 15 | 8  | M4 | 10 | 187                     | 187     |
| 26106-01501055 | acero                       | 15 | 10 | M4 | 10 | 100                     | 100     |
| 26106-01501555 | acero                       | 15 | 15 | M4 | 10 | 50                      | 100     |
| 26106-02000555 | acero                       | 20 | 5  | M6 | 18 | 135                     | 95      |
| 26106-02000855 | acero                       | 20 | 8  | M6 | 18 | 250                     | 250     |
| 26106-02001055 | acero                       | 20 | 10 | M6 | 18 | 240                     | 240     |
| 26106-02001555 | acero                       | 20 | 15 | M6 | 18 | 110                     | 220     |
| 26106-02002055 | acero                       | 20 | 20 | M6 | 18 | 75                      | 225     |
| 26106-02002555 | acero                       | 20 | 25 | M6 | 18 | 65                      | 227,5   |
| 26106-02500855 | acero                       | 25 | 8  | M6 | 18 | 850                     | 850     |
| 26106-02501055 | acero                       | 25 | 10 | M6 | 18 | 400                     | 400     |

## Nuestros productos

| Referencia      | Material del cuerpo de base | D  | H  | G   | L  | Rigidez del muelle N/mm | Carga N |
|-----------------|-----------------------------|----|----|-----|----|-------------------------|---------|
| 26106-02501555  | acero                       | 25 | 15 | M6  | 18 | 210                     | 420     |
| 26106-02502055  | acero                       | 25 | 20 | M6  | 18 | 140                     | 420     |
| 26106-02502555  | acero                       | 25 | 25 | M6  | 18 | 100                     | 350     |
| 26106-02503055  | acero                       | 25 | 30 | M6  | 18 | 79                      | 316     |
| 26106-03001555  | acero                       | 30 | 15 | M8  | 23 | 270                     | 540     |
| 26106-03002055  | acero                       | 30 | 20 | M8  | 23 | 238                     | 714     |
| 26106-03002555  | acero                       | 30 | 25 | M8  | 23 | 153                     | 535,5   |
| 26106-03003055  | acero                       | 30 | 30 | M8  | 23 | 127                     | 508     |
| 26106-03004055  | acero                       | 30 | 40 | M8  | 23 | 88                      | 528     |
| 26106-04001555  | acero                       | 40 | 15 | M8  | 23 | 710                     | 1420    |
| 26106-04002055  | acero                       | 40 | 20 | M8  | 23 | 365                     | 1095    |
| 26106-04003055  | acero                       | 40 | 30 | M8  | 23 | 205                     | 820     |
| 26106-04004055  | acero                       | 40 | 40 | M8  | 23 | 143                     | 858     |
| 26106-05002055  | acero                       | 50 | 20 | M10 | 28 | 646                     | 1938    |
| 26106-05003055  | acero                       | 50 | 30 | M10 | 28 | 354                     | 1416    |
| 26106-05004055  | acero                       | 50 | 40 | M10 | 28 | 230                     | 1380    |
| 26106-05005055  | acero                       | 50 | 50 | M10 | 28 | 160                     | 1280    |
| 26106-06004055  | acero                       | 60 | 40 | M10 | 28 | 317                     | 1902    |
| 26106-07002555  | acero                       | 70 | 25 | M10 | 28 | 980                     | 3430    |
| 26106-07004555  | acero                       | 70 | 45 | M10 | 28 | 438                     | 3066    |
| 26106-07502555  | acero                       | 75 | 25 | M12 | 37 | 1318                    | 4613    |
| 26106-07504055  | acero                       | 75 | 40 | M12 | 37 | 643                     | 3858    |
| 26106-07505055  | acero                       | 75 | 50 | M12 | 37 | 472                     | 3776    |
| 26106-07505555  | acero                       | 75 | 55 | M12 | 37 | 310                     | 3100    |
| 26106-008008551 | acero inoxidable            | 8  | 8  | M3  | 8  | 40                      | 40      |
| 26106-010010551 | acero inoxidable            | 10 | 10 | M4  | 10 | 35                      | 35      |
| 26106-015015551 | acero inoxidable            | 15 | 15 | M4  | 10 | 50                      | 100     |
| 26106-020015551 | acero inoxidable            | 20 | 15 | M6  | 18 | 110                     | 220     |
| 26106-025020551 | acero inoxidable            | 25 | 20 | M6  | 18 | 140                     | 420     |
| 26106-030030551 | acero inoxidable            | 30 | 30 | M8  | 23 | 127                     | 508     |
| 26106-040030551 | acero inoxidable            | 40 | 30 | M8  | 23 | 205                     | 820     |