

Topes de goma de acero o acero inoxidable de tipo A, cilíndricos con rosca exterior por los dos lados

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 son elementos de construcción muy utilizados para rodamientos elásticos. Entre otras aplicaciones, se utilizan en el almacenamiento de grupos, motores, compresores, bombas y máquinas de ensayo.

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.

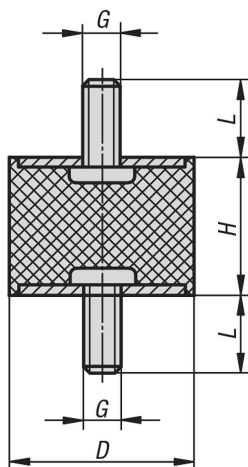
Rango de temperatura:

De -30 °C a +80 °C

A petición:

Otras durezas Shore.

Planos



Nuestros productos

Topes de goma de acero corriente o inoxidable, tipo A

| Referencia | Material del cuerpo de base | D | G | L | H | Rigidez del muelle N/mm | Carga N |
|----------------|-----------------------------|----|----|----|----|-------------------------|---------|
| K0566.00800855 | acero | 8 | M3 | 6 | 8 | 24 | 31 |
| K0566.01001055 | acero | 10 | M4 | 10 | 10 | 35 | 32 |

Topes de goma de acero o acero inoxidable de tipo A, cilíndricos con rosca exterior por los dos lados

Nuestros productos

| Referencia | Material del cuerpo de base | D | G | L | H | Rigidez del muelle N/mm | Carga N |
|-----------------|-----------------------------|----|-----|----|----|-------------------------|---------|
| K0566.01001555 | acero | 10 | M4 | 10 | 15 | 50 | 50 |
| K0566.01500855 | acero | 15 | M4 | 10 | 8 | 130 | 104 |
| K0566.01501055 | acero | 15 | M4 | 10 | 10 | 122 | 122 |
| K0566.01501555 | acero | 15 | M4 | 10 | 15 | 59 | 88 |
| K0566.02000855 | acero | 20 | M6 | 18 | 8 | 725 | 580 |
| K0566.02001055 | acero | 20 | M6 | 18 | 10 | 300 | 300 |
| K0566.02001555 | acero | 20 | M6 | 18 | 15 | 200 | 300 |
| K0566.02002055 | acero | 20 | M6 | 18 | 20 | 133 | 332 |
| K0566.02002555 | acero | 20 | M6 | 18 | 25 | 90 | 270 |
| K0566.02501055 | acero | 25 | M6 | 18 | 10 | 800 | 800 |
| K0566.02501555 | acero | 25 | M6 | 18 | 15 | 294 | 441 |
| K0566.02502055 | acero | 25 | M6 | 18 | 20 | 200 | 500 |
| K0566.02502555 | acero | 25 | M6 | 18 | 25 | 94 | 282 |
| K0566.02503055 | acero | 25 | M6 | 18 | 30 | 70 | 280 |
| K0566.03001555 | acero | 30 | M8 | 23 | 15 | 587 | 880 |
| K0566.03002055 | acero | 30 | M8 | 23 | 20 | 318 | 795 |
| K0566.03002555 | acero | 30 | M8 | 23 | 25 | 183 | 549 |
| K0566.03003055 | acero | 30 | M8 | 23 | 30 | 150 | 600 |
| K0566.03004055 | acero | 30 | M8 | 23 | 40 | 77 | 385 |
| K0566.04001555 | acero | 40 | M8 | 23 | 15 | 1250 | 1875 |
| K0566.04002055 | acero | 40 | M8 | 23 | 20 | 565 | 1412 |
| K0566.04003055 | acero | 40 | M8 | 23 | 30 | 300 | 1200 |
| K0566.04004055 | acero | 40 | M8 | 23 | 40 | 189 | 945 |
| K0566.05002055 | acero | 50 | M10 | 28 | 20 | 1300 | 3250 |
| K0566.05002555 | acero | 50 | M10 | 28 | 25 | 667 | 2000 |
| K0566.05003055 | acero | 50 | M10 | 28 | 30 | 500 | 2000 |
| K0566.05004055 | acero | 50 | M10 | 28 | 40 | 300 | 1500 |
| K0566.05005055 | acero | 50 | M10 | 28 | 50 | 193 | 1153 |
| K0566.06004055 | acero | 60 | M10 | 28 | 40 | 377 | 1885 |
| K0566.07004555 | acero | 70 | M10 | 28 | 45 | 410 | 2255 |
| K0566.07502555 | acero | 75 | M12 | 37 | 25 | 1655 | 4965 |
| K0566.07504055 | acero | 75 | M12 | 37 | 40 | 717 | 3585 |
| K0566.07505055 | acero | 75 | M12 | 37 | 50 | 470 | 2820 |
| K0566.07505555 | acero | 75 | M12 | 37 | 55 | 405 | 2835 |
| K0566.015015551 | acero inoxidable | 15 | M4 | 12 | 15 | 59 | 88 |
| K0566.020015551 | acero inoxidable | 20 | M6 | 18 | 15 | 200 | 300 |
| K0566.025020551 | acero inoxidable | 25 | M6 | 18 | 20 | 200 | 500 |
| K0566.030020551 | acero inoxidable | 30 | M8 | 23 | 20 | 318 | 795 |
| K0566.030025551 | acero inoxidable | 30 | M8 | 23 | 25 | 183 | 549 |
| K0566.040030551 | acero inoxidable | 40 | M8 | 23 | 30 | 300 | 1200 |