



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.

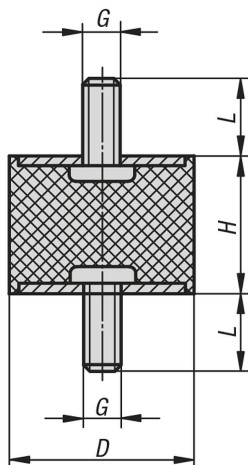
Rango de temperatura:

De -30 °C a +80 °C

A petición:

Otras durezas Shore.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D	G	L	H	Rigidez del muelle N/mm	Carga N
26100-00800855	acero	8	M3	6	8	24	31
26100-01001055	acero	10	M4	10	10	35	32
26100-01001555	acero	10	M4	10	15	50	50
26100-01500855	acero	15	M4	10	8	130	104
26100-01501055	acero	15	M4	10	10	122	122
26100-01501555	acero	15	M4	10	15	59	88

26100 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
26100-02000855	acero	20	M6	18	8	725	580
26100-02001055	acero	20	M6	18	10	300	300
26100-02001555	acero	20	M6	18	15	200	300
26100-02002055	acero	20	M6	18	20	133	332
26100-02002555	acero	20	M6	18	25	90	270
26100-02501055	acero	25	M6	18	10	800	800
26100-02501555	acero	25	M6	18	15	294	441
26100-02502055	acero	25	M6	18	20	200	500
26100-02502555	acero	25	M6	18	25	94	282
26100-02503055	acero	25	M6	18	30	70	280
26100-03001555	acero	30	M8	23	15	587	880
26100-03002055	acero	30	M8	23	20	318	795
26100-03002555	acero	30	M8	23	25	183	549
26100-03003055	acero	30	M8	23	30	150	600
26100-03004055	acero	30	M8	23	40	77	385
26100-04001555	acero	40	M8	23	15	1250	1875
26100-04002055	acero	40	M8	23	20	565	1412
26100-04003055	acero	40	M8	23	30	300	1200
26100-04004055	acero	40	M8	23	40	189	945
26100-05002055	acero	50	M10	28	20	1300	3250
26100-05002555	acero	50	M10	28	25	667	2000
26100-05003055	acero	50	M10	28	30	500	2000
26100-05004055	acero	50	M10	28	40	300	1500
26100-05005055	acero	50	M10	28	50	193	1153
26100-06004055	acero	60	M10	28	40	377	1885
26100-07004555	acero	70	M10	28	45	410	2255
26100-07502555	acero	75	M12	37	25	1655	4965
26100-07504055	acero	75	M12	37	40	717	3585
26100-07505055	acero	75	M12	37	50	470	2820
26100-07505555	acero	75	M12	37	55	405	2835
26100-015015551	acero inoxidable	15	M4	12	15	59	88
26100-020015551	acero inoxidable	20	M6	18	15	200	300
26100-025020551	acero inoxidable	25	M6	18	20	200	500
26100-030020551	acero inoxidable	30	M8	23	20	318	795
26100-030025551	acero inoxidable	30	M8	23	25	183	549
26100-040030551	acero inoxidable	40	M8	23	30	300	1200