

ELEMENTOS DE GOMA-METAL TIPO GMP-2

ELEMENTO DE TOPE, ÁREA DE SECCIÓN CILÍNDRICA CON ROSCAS EXTERIOR E INTERIOR



CONSTRUCCIÓN TIPO GMP-2 PIEZAS METÁLICAS / ELEMENTO DE GOMA

- Elemento de tope, un lado con perno roscado (roscas exterior), otro lado con rosca interior
- Material 1.0038 (S235JR) / 8.8
- Protección anticorrosiva: engrasado o electro-galvanizado
- Elemento de goma cilíndrico con placas metálicas vulcanizadas por ambos lados

Calidad de la goma	NBR
Dureza de la goma	dura - 70 Shore A media - 60 Shore A blanda - 45 Shore A
Posibles aplicaciones	Agua, gas, fuel-oil, aceite mineral

DIMENSIONES / ESFUERZO

Ø D	H	h	s	G	I	t	Dureza goma Shore A	Esfuerzo compresión		Artículo N°	Unid. embalaje Unidades
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		Constante muelle c _z N/mm	Carga F _{adm.} * N		
20	25	21,5	2/1,5	M 6	16,0	6,5	70	140	290	51870000	100
20	25	21,5	2/1,5	M 6	16,0	6,5	60	80	180	51870500	100
20	25	21,5	2/1,5	M 6	16,0	6,5	45	50	100	51871000	100
25	20	16,5	2/1,5	M 6	11,0	6,6	70	300	470	51870100	80
25	20	16,5	2/1,5	M 6	11,0	6,6	60	140	290	51870600	80
30	20	15,5	2,5/2	M 8	13,0	6,5	45	650	900	51870200	60
30	20	15,5	2,5/2	M 8	13,0	6,5	70	410	560	51870700	60
30	20	15,5	2,5/2	M 8	13,0	6,5	60	240	330	51871200	60
30	20	14,5	2,5/3	M 8	16,0	6,5	45	670	820	00005942	60
30	20	14,5	2,5/3	M 8	16,0	6,5	60	420	510	00005943	60
30	30	24,0	3	M 8	21,0	9,5	70	340	740	51878000	60
30	30	24,0	3	M 8	21,0	9,5	60	210	460	51878700	60
30	30	24,0	3	M 8	21,0	9,5	45	120	270	51879400	60
30	40	34,0	3	M 8	21,0	9,5	60	110	410	51870800	60
30	40	34,0	3	M 8	21,0	9,5	45	60	240	51871300	60
40	30	24,0	3	M 8	21,0	9,5	60	340	740	51870900	40
40	30	24,0	3	M 8	21,0	9,5	70	200	440	51871400	40
50	40	34,0	3	M 10	26,5	10,5	60	550	2000	51878200	20
50	40	34,0	3	M 10	26,5	10,5	70	350	1240	51878900	20
50	40	34,0	3	M 10	26,5	10,5	60	210	730	51879600	20
75	50	44,0	3	M 12	39,0	12,5	45	930	4600	51878400	12
75	50	44,0	3	M 12	39,0	12,5	70	600	2850	51879100	12
75	50	44,0	3	M 12	39,0	12,5	60	310	1680	51879800	12
100	40	34,0	3	M 16	44,0	16,5	70	3100	6700	51879300	4
100	40	34,0	3	M 16	44,0	16,5	60	1600	4200	51878600	4
100	40	34,0	3	M 16	44,0	16,5	45	1000	2500	51880000	4

*F_{adm.} es el **esfuerzo estático continuo admisible**; puede superponerse una carga alterna dinámica. Los esfuerzos admisibles indicados representan sólo valor de orientación para el esfuerzo estático. El suministro es posible sólo en las unidades de embalaje indicadas (columna a la derecha).

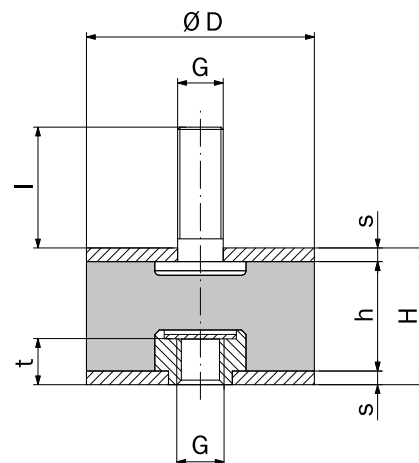
ADVERTENCIAS

Hay que observar las advertencias técnicas generales. Salvo modificaciones técnicas y diferencias por fabricación.

APLICACIONES

- para suspensiones elásticas sencillas
- puede utilizarse universalmente, p.ej., en
 - la construcción de máquinas
 - la industria eléctrica
- para amortiguar las oscilaciones y los ruidos
- para el esfuerzo de compresión
- para el esfuerzo de empuje
- para los esfuerzos de compresión/ de empuje superpuestos

VERSIÓN



Tipo GMP-2
con rosca exterior e interior