

ELEMENTOS DE GOMA-METAL TIPO GMA-3

TOPE, ÁREA DE SECCIÓN PARABÓLICA



CONSTRUCCIÓN TIPO GMA-3 PIEZAS METÁLICAS / ELEMENTO DE GOMA

- Tope con área de sección parabólica y perno roscado (rosca exterior)
- Material: 1.0038 (S235JR) / 8.8
- Protección anticorrosiva: engrasado o electro-galvanizado
- Elemento de goma parabólico con placa metálica vulcanizada por un lado

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

DIMENSIONES / ESFUERZO

Ø D	H	G	I	Dureza goma Shore A	Esfuerzo de compresión		Artículo N°	Unidad de embalaje Unidades
mm	mm	mm	mm		Constante muelle cz N/mm	Carga F adm..* N		
50	61	M 8	26	60	25	2500	51842300	10
50	67	M 8	36	60	25	1900	51842200	10
95	83	M 16	47	60	30	5000	51842100	10

*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).

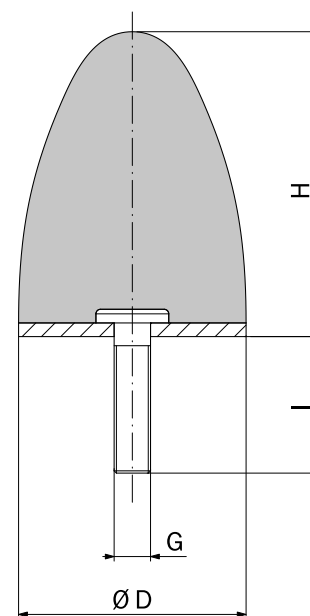
ADVERTENCIAS

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

APLICACIONES

- como parachoques
- para limitar las desviaciones de las oscilaciones y carreras de los muelles
- para absorber de un modo blando los choques con curva característica progresiva
- para amortiguar las oscilaciones y los ruidos
- para el esfuerzo de compresión
- para los esfuerzos de compresión/ de empuje sobrepuestos

VERSIÓN



Tipo GMA-3
por un lado con rosca exterior