

ELEMENTOS DE GOMA-METAL TIPO GMD-1, GMD-2

ELEMENTO DE TECHO CON ROSCA EXTERIOR O INTERIOR



CONSTRUCCIÓN TIPO GMD-1, GMD-2 PIEZAS METÁLICAS / ELEMENTO DE GOMA

- **Tipo GMD-1** con perno vulcanizado en goma con rosca exterior
- **Tipo GMD-2** con perno vulcanizado en goma con rosca interior
- Material 1.0038 (S235JR)/ 8.8
- Protección anticorrosiva: engrasado o electro-galvanizado
- Elemento de goma muy elástico con pestillo y tope. Perfil en U metálico vulcanizado.

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 TIPO GMD-1

A	B	H	I	G	d	Dureza goma Shore	Esfuerzo de compresión			Artículo N°	Unidad de embalaje
mm	mm	mm	mm	mm	mm	A	Carrera máx. del muelle mm	Carga dinámica adm. N	Carga estática adm. N		Unidades
72	32	38	15	M 8	8,5	70	9	1500	550	51893500	10
72	32	38	15	M 8	8,5	60	9	1000	350	51893600	10
72	32	38	15	M 8	8,5	45	9	600	200	51893700	10

DIMENSIONES / ESFUERZO TIPO GMD-2

A	B	H	I	G	d	Dureza goma Shore	Esfuerzo de compresión			Artículo N°	Unidad de embalaje
mm	mm	mm	mm	mm	mm	A	Carrera máx. del muelle mm	Carga dinámica adm. N	Carga estática adm. N		Unidades
72	32	38	15	M 8	8,5	70	9	1500	550	51893800	10
72	32	38	15	M 8	8,5	60	9	1000	350	51893900	10
72	32	38	15	M 8	8,5	45	9	600	200	51894000	10

Las cargas admisibles indicadas representan sólo valores aproximados para la carga estática. El suministro es posible sólo en las unidades de embalaje indicadas (columna a la derecha).

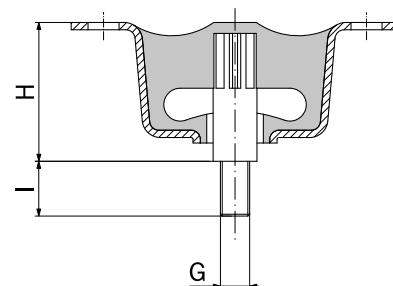
ADVERTENCIAS

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

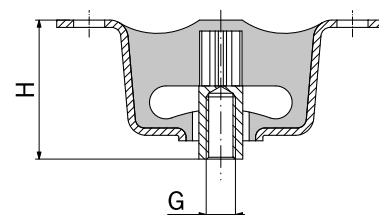
APLICACIONES

- apropiado especialmente para colgar elásticamente en techos o en paredes aparatos y tuberías
- para amortiguar las oscilaciones y los ruidos
- para la absorción blanda de fuerzas de choque y de aceleración
- sujeción segura de las piezas colgadas también teniendo el esfuerzo de choque más fuerte
- para el esfuerzo de compresión
- para el esfuerzo de tracción

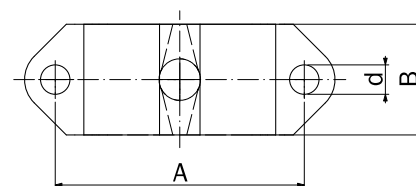
VERSIONES



Tipo GMD-1
con rosca exterior



Tipo GMD-2
con rosca interior



Tipo GMD-1 und GMD-2
Vista superior