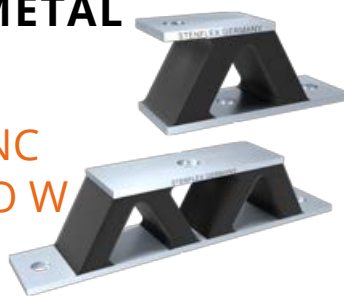


ELEMENTOS DE GOMA-METAL TIPO GML-V, GML-W

ELEMENTO DE SUSPENSIÓN CON PERFIL DE GOMA EN V O W



CONSTRUCCIÓN TIPO GML-V, GML-W PIEZAS METÁLICAS / ELEMENTO DE GOMA

- Elemento de suspensión con carriles metálicos y perfil de goma en V o W
- Taladros pasantes para sujetar con tornillos pasantes
- Material: 1.0038 (S235JR) / 8.8
- Protección anticorrosiva: engrasado o electro-galvanizado
- Perfil hueco de goma muy elástico con carriles metálicos vulcanizados 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 TIPO GML-V

B	H	S	L	L ₁	d	Dureza goma Shore A	Esfuerzo vertical Carrera máx. del muelle mm	Carga F _{adm.*} N	Artículo N°	Unid. emba-laje Unidades
mm	mm	mm	mm	mm	mm					
25	30	2,5	68	36	6,5	70	3,5	300000	51895300	20
25	30	2,5	68	36	6,5	60	3,5	200000	51895200	20
25	30	2,5	68	36	6,5	45	3,5	100000	51895100	20

DIMENSIONES / ESFUERZO TIPO GML-W

B	H	S	L	L ₁	d	d ₁	Dureza goma Shore A	Esfuerzo vertical Carrera máx. del muelle mm	Carga F _{adm.*} N	Artículo N°	Unid. emba-laje Unidades
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
25	30	2,5	135	72	6,5	8,5	70	3,5	600000	00002665	12
25	30	2,5	135	72	6,5	8,5	60	3,5	400000	00002572	12
25	30	2,5	135	72	6,5	8,5	45	3,5	200000	00002666	12

*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).

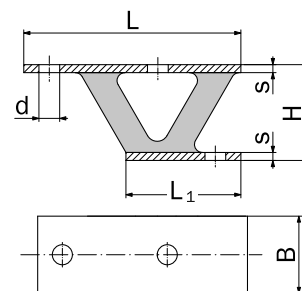
ADVERTENCIAS

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

APLICACIONES

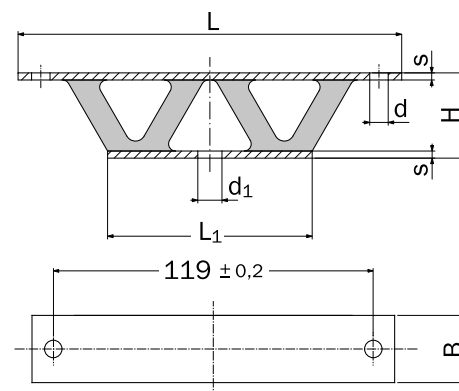
- para usos universales
- para suspensiones elásticas de instrumentos sensibles
- protección especial contra sacudidas
- para esfuerzo de compresión
- para esfuerzo de empuje
- para amortiguar las oscilaciones y los ruidos

VERSIONES



Tipo GML-V

versión corta con perfil de goma en V



Tipo GML-W

versión larga con perfil de goma en W