

## ELEMENTOS DE GOMA-METAL TIPO GML-U

### ELEMENTO DE SUSPENSIÓN CON ROSCA EXTERIOR



### CONSTRUCCIÓN TIPO GML-U PIEZAS METÁLICAS / ELEMENTO DE GOMA

- Elemento de sujeción con perfiles en U y pernos roscados sujetos a éstos (roscas exterior)
- Material: 1.0038 (S235JR) / 8.8
- Protección anticorrosiva: engrasado o electro-galvanizado
- Perfil hueco de goma muy elástico con perfiles en U metálicos vulcanizados

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

### DIMENSIONES / ESFUERZO

A	B	H	g	I	Dureza de la goma Shore A	Esfuerzo vertical		Artículo N°	Unid. embalaje Unidades
mm	mm	mm	mm	mm		Carrera máx. del muelle mm	Carga F <sub>adm.</sub> * N		
52	35	36	M 8	21	70	6	1600	51894500	12
52	35	36	M 8	21	60	6	1200	51894700	12
52	35	36	M 8	21	45	6	800	51894900	12
54	50	40	M 10	26	70	6	900	51894600	8
54	50	40	M 10	26	60	6	600	51894800	8
54	50	40	M 10	26	45	6	350	51895000	8

\*F<sub>adm.</sub> : Las fuerzas de choque o de alteración tienen que permanecer pequeñas. Los valores de las cargas estáticas admisibles pueden excederse sólo ligeramente.

El suministro es posible sólo en las unidades de embalaje indicadas (columna a la derecha).

### ADVERTENCIAS

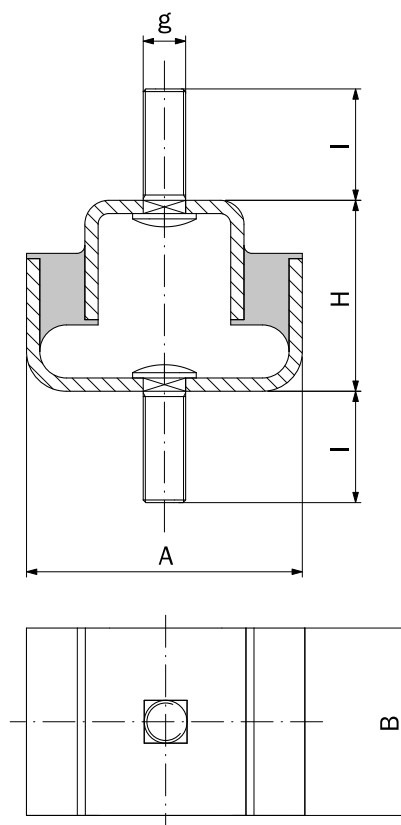
El esfuerzo es sólo posible en la dirección axial del perno roscado, es decir, esfuerzo del elemento de goma por empuje.

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

### APLICACIONES

- para suspensiones elásticas de medidores sensibles
- para la suspensión reductora de choques de aparatos y útiles
- para esfuerzo de empuje
- para amortiguar las oscilaciones y los ruidos

### VERSIÓN



#### Tipo GML-U

con rosca exterior por ambos lados