

ELEMENTOS DE GOMA-METAL TIPO GML-R

ELEMENTO DE SUSPENSIÓN CON TALADRO PASANTE Y COLLARÍN CENTRADO



CONSTRUCCIÓN TIPO GML-R PIEZAS METÁLICAS / ELEMENTO DE GOMA

- Elemento de suspensión con taladro pasante para sujetar con tornillos pasantes
- Material: 1.0038 (S235JR)
- 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	Ø A	Ø B	Ø C	E	F	s	Dureza goma Shore A	Esfuerzo compresión Constante del muelle c _z N/mm	Carga F _{adm.} * N	Artículo N°	Unid. empaque Unidades
36	6,2	10	15	10	6,0	1,0	70	2000	2600	51895500	50
36	6,2	10	15	10	6,0	1,0	60	1350	1600	51895900	50
36	6,2	10	15	10	6,0	1,0	45	800	950	51896300	50
36	8,5	12	18	10	4,0	1,0	70	1550	1900	51895600	50
36	8,5	12	18	10	4,0	1,0	60	1000	1200	51896000	50
36	8,5	12	18	10	4,0	1,0	45	620	700	51896400	50
36	16,6	17	20	8	3,0	1,0	70	1900	1800	51874000	50
36	16,6	17	20	8	3,0	1,0	60	1250	1100	51874100	50
36	16,6	17	20	8	3,0	1,0	45	770	650	51874200	50
50	16,5	20	23	13	9,5	1,5	70	2200	3700	51895700	50
50	16,5	20	23	13	9,5	1,5	60	1500	2300	51896100	50
60	20,5	24	27	13	10,5	1,5	70	3000	6100	51895800	25
60	20,5	24	27	13	10,5	1,5	60	2000	3800	51896200	25
60	20,5	24	27	13	10,5	1,5	45	1050	2200	51896600	25

*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 empaque indicadas (columna a la derecha).

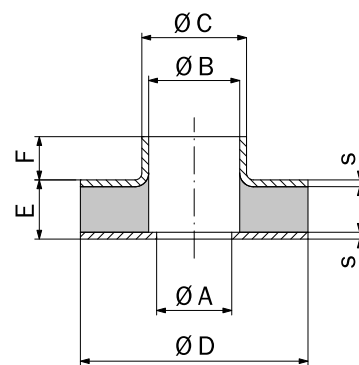
ADVERTENCIAS

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

APLICACIONES

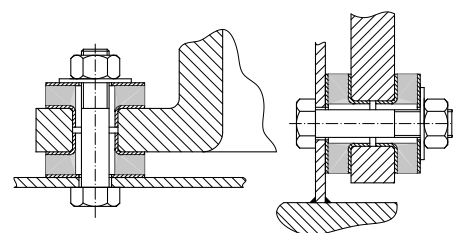
- uso universal, p.ej., en
 - la construcción de máquinas
 - industria eléctrica
- para suspensiones elásticas
- para esfuerzo de compresión
- para esfuerzo de empuje
- para esfuerzos de compresión/de empuje sobrepuestos
- también para esfuerzo de tracción (para disposición pretensada a pares)
- para amortiguar las oscilaciones y los ruidos

VERSIÓN



Tipo GML-R

con taladro para tornillos pasantes



Disposición a pares para interrumpir las oscilaciones del sonido propagado por estructuras sólidas