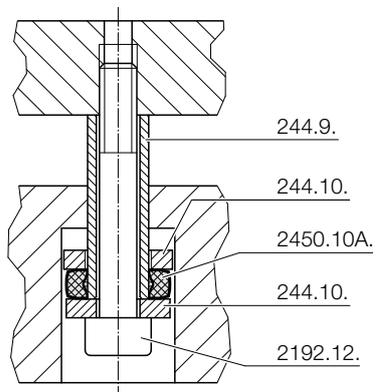


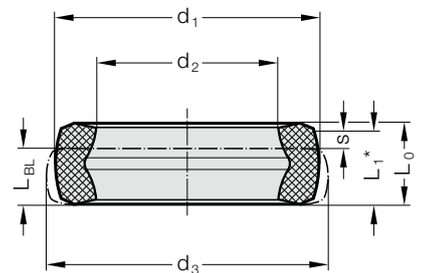
ELEMENTO DE AMORTIGUACIÓN, CARGA LIGERA



Ejemplo de montaje



2450.10A.



Descripción:

El elemento amortiguador de carga ligera fabricado con elastómero y copoliéster se utiliza en las unidades de elevación del útil compuesto consecutivo pertenecientes a los sectores automovilístico y de electrodomésticos. Gracias al elemento amortiguador de carga ligera, disminuyen las cargas cada vez mayores que soportan pernos y tornillos, así como las emisiones de ruido.

Ventajas:

- gran potencia y absorción de energía
- larga vida útil y gran fiabilidad
- Reducción del ruido
- mayor rendimiento

Material:

Elastómero de copoliéster

Especificaciones:

Medio ambiente: Resistente a los microbios, agua de mar, productos químicos.

No absorbe el agua y no hay inflamación.

Resistente al aceite y grasa.

Perm. Rango de temperatura: -40 ° C a +90 ° C

Nota:

Tornillo Allen cilíndricos 2192.12. vea capítulo C

Tubo distanciador 244.9. vea capítulo F

Disco 244.10. vea capítulo F

2450.10A. Elemento de amortiguación, carga ligera

Código	d ₁	d ₂	d ₃	L ₀ ****	L ₁	Carrera (s)	F _{máx.} [N] (estático < 0,1)	L _{BL}	W [Nm/Carrera (s)]**	W _h [Nm/h]***
2450.10A.0236.0163.073	24,1	16,3	25,3	7,2	6,6	1,9	3.000	5,1	3	7500

*L₁ es la medida de asentamiento que debe tenerse en cuenta para la definición del tamaño.

**W = Energía total por carrera

***W_h = Energía total por hora