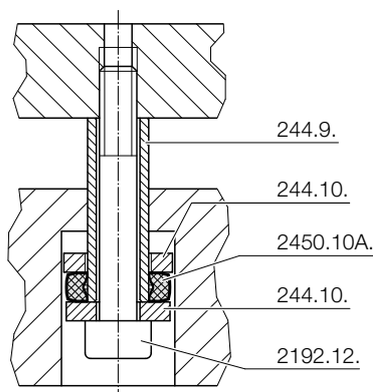


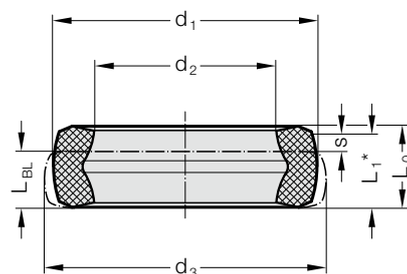
ÉLÉMENT AMORTISSEUR, CHARGE LÉGÈRE



Exemple de montage



2450.10A.



Description :

Les éléments amortisseurs pour charge légère en élastomère de copolyester trouvent leur utilisation dans les unités de levage des outils à suivre dans l'automobile et l'industrie des produits blancs. Les charges croissantes sur les vis et boulons, également les émissions sonores, sont réduites grâce aux éléments amortisseurs pour charge légère.

Avantages:

- haute résistance et absorption d'énergie élevée
- longue durée de vie et sécurité de fonctionnement élevée
- réduction du bruit
- rendement élevé

Matière :

Élastomère de copolyester

Caractéristiques techniques :

Environnement : résistant aux microbes, à l'eau de mer, aux produits chimiques.

Pas d'absorption d'eau et pas de gonflement.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Plage de température admissible : -40 °C à +90 °C

Remarque :

Vis à tête cylindrique 2192.12. Voir chapitre C

Tube entretoise 244.9. Voir chapitre F

Rondelle 244.10. Voir chapitre F

2450.10A. Élément amortisseur, charge légère

N° de commande	d ₁	d ₂	d ₃	L ₀ ****	L ₁	Course (s)	F _{max.} [N] (statique)	L _{BL}	W [Nm/Course (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

*La mesure L₁ est la mesure d'affaissement qui doit être prise en compte pour la variante de construction.

**W = Energie totale par course

***W_h = Energie totale par heure