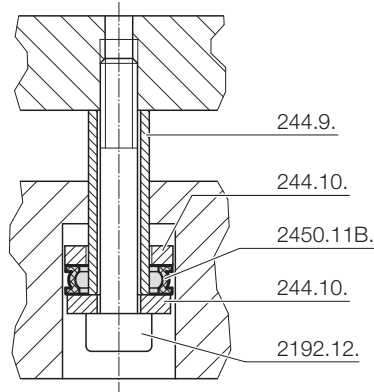
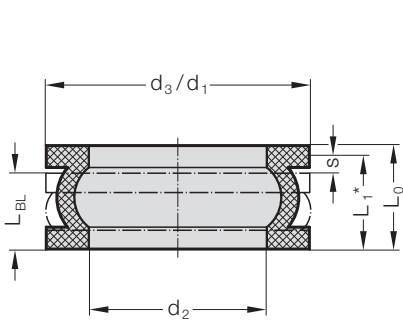


阻尼器，轻载荷用

2450.11B.

安装示例



描述:

由共聚酯弹性体制成的轻负载阻尼元件广泛应用于汽车行业和白色家电行业中连续组合冲压模具的升降装置中。通过轻负载阻尼元件可以降低螺丝和螺栓上不断增加的负载以及噪音排放。

法兰型阻尼元件根据力和行程也可以双层使用，无需使用额外的间隔圈。

优点:

- 高吸收力和能量
- 长使用寿命和高层次的经营安全
- 降噪
- 效率高

材料:

共聚酯弹性体

产品规格:

环境: 抗微生物, 海水, 化学品。
没有水的吸收和无肿胀。

耐油脂。

烫发。温度范围: -40 °C 至+90 °C

说明:

柱头螺丝 2192.12. 参见章节 C

定距管 244.9. 参见章节 F

垫圈 244.10. 参见章节 F

2450.11B. 阻尼器，轻载荷用

订购编号	d ₁	d ₂	d ₃	L ₀ ****	L ₁	冲程(s)	F _{最大} [N] (静态 < 0.1)	L _{BL}	W [Nm/冲程(s)]**	W _h [Nm/h]****
2450.11B.0300.0203.118	30	20.3	30.2	11.8	10.8	2.7	5,000	8.7	8	20000

*尺寸 L₁ 为设计时必须予以考虑的设定尺寸。

**W = 每行程的总能量

***W_h = 每小时的总能量

****尺寸 L₀ 是制造尺寸，其不允许用于计算。

L₀ 的公差取决于厚度，并且可以介于 ±0.3 mm 之间。
温度波动也可能对厚度有影响