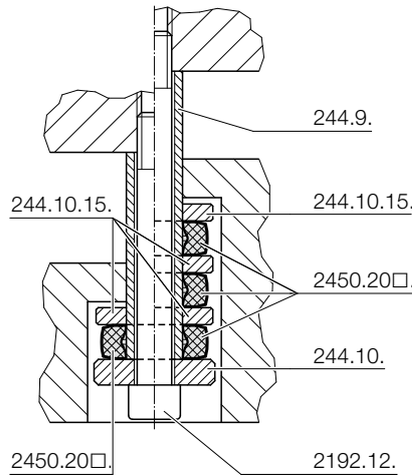


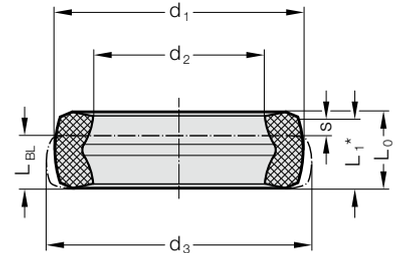
# 阻尼器, 重载



安装示例



2450.20□.



**描述:**

由于重负载的共聚酯弹性体减震元件通常用在连续模升降装置的汽车和白色家电产业。保持阻尼器可以吸收增加回击速度和相关的应力挂移动工具零件螺栓和螺钉。减少噪声排放。

**优点:**

- 高吸收力和能量
- 轻微的地面沉降
- 能量摄入从5 Nm至269 Nm
- 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

2450.20\_ 阻尼器, 重载

订购号	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L <sub>0</sub> **	F <sub>最大</sub> [N] (静态 < 0.1)	L <sub>BL</sub>	W [Nm/冲程(s)]*
2450.20A.0264.0163.078	26.2	16.3	28.4	7.7	5,500	5.5	5
2450.20B.0321.0203.108	32.1	20.3	35.1	10.8	9,000	6	14.2
2450.20B.0458.0253.170	46.3	25.3	49.8	17.7	20,000	11.6	44.6
2450.20A.0546.0303.213	54.6	30.3	61.8	21.6	30,000	13	81.9
2450.20A.0618.0363.215	61.8	36.3	69.9	21.5	46,000	13.2	126.5
2450.20A.0785.0423.294	78.2	42.3	89	30	75,000	17.9	269
2450.20A.1003.0553.327	99.5	55.3	115	33.2	97,000	16.5	370

\*每行程的总能量

\*\*尺寸 L<sub>0</sub> 是制造尺寸, 其不允许用于计算。

L<sub>0</sub> 的公差取决于厚度, 并且可以介于 ±0.3 mm 和 ±1 之间。  
温度波动也可能对厚度有影响