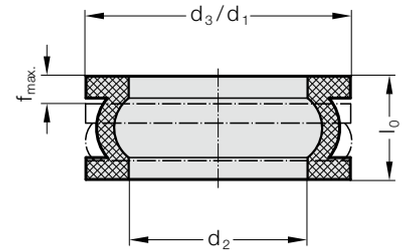


阻尼器 按照 MERCEDES BENZ 公司标准的起吊单元



2478.20.20.3



描述:

采用共聚酯弹性体制成的阻尼器元件 用在汽车和白色消费行业进级进模的顶进装置中。通过阻尼器降低了螺钉和螺栓的应力 减少噪音。可以根据重量行程使用二个 阻尼器。增加压力 螺钉和螺栓减少由低应力阻尼器。因此,降低了噪音排放额外的正面 副作用。可以使用两层重叠的阻尼器的质量或中风。

优点:

- 高吸收力和能量
- 轻微的地面沉降
- 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
可在55邵氏D硬度。

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。
允许温度范围: -40 °C至+90 °C。

2478.20.20.3 阻尼器 按照 Mercedes Benz 公司标准的起吊单元

订购号	d ₁	d ₂	d ₃	l ₀	f _{max.}	W ₃ [Nm/行程]*
2478.20.20.3	39.5	32.2	39.6	12.6	3.6	4
每行程的总能量						