







## 橡胶减振器

## 描述

具有优秀的减振和疲劳特性且具有特殊设计的形状的位移隔离件。

弹性体: 硅(S01-S02)

氯丁橡胶(01-03)

也可由其他弹性体构成。

钢制附件板。重量: 2.6 kg

## 特征

隔离件在三个方向上的弹簧刚度不同。根据负载,固有频率为 10-20 Hz。

最大激励振幅: ± 1.5 mm 放大系数(Q):(见下表)

温度范围:

硅: -54℃至+150℃

氯丁橡胶: -30℃至+100℃

## 应用

为对振动和跌落敏感的设备提供理想的保护。

为运输过程中的设备提供抗振和抗振保护。防爆和防振设备的吊架。这些减振器符合规范 GAM-EMB 1,079-1-CERPY。

		轴向		横向		纵向		
参考号	负载范	刚度,	最大偏	刚度,	最大偏	刚度,	最大偏	放大系
	围,daN	daN/mm,	转, mm	daN/mm	转, mm	daN/mm,	转, mm	数,Q
		$\pm 20\%$		, $\pm 20\%$		±20%		
E1T 2105- S01	2-20	4.6	45	1.8	75	1.4	75	3-4
-S02	4-40	7.0	45	2.8	75	2.2	75	3-4
-01	10-100	7.0	45	2.8	75	2.2	75	8-10
-02	20-200	15.0	45	7.0	75	4.5	75	8-10
-03	50-400	33.0	45	14.0	75	10.0	75	8-10