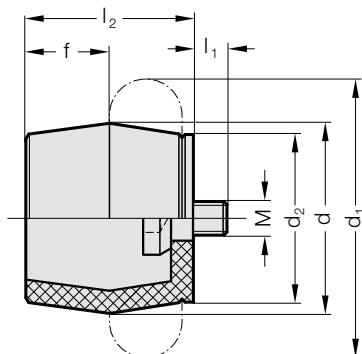


减震元件 SD

2452.10..2



材料:

减震元件 SD: CO 聚酯弹性体, 55 肖氏硬度

螺栓: 钢

产品规格:

耐微生物、海水、化学物质, 有非常好的紫外线和臭氧抗性。不吸水, 不膨胀。

运行速度: 最高 5 m/s

安装位置: 任意

动力消耗: 870 N 至 90000 N

许可的温度范围: -40 °C 至 90 °C

能量分解: 40 % 至 66 %

说明:

我们愿意为您提供计算和设计恰当减震元件方面的支持。

根据要求可以获得所有型号的动态 ($v > 0.5$ m/s) 特性曲线。

减震元件 SD 也可以用于急停用途。

其他信息, 敬请垂询。

2452.10..2 减震元件 SD

订购号	d	l_2	d_1	d_2	f	W_3 [Nm/行程]*	M	l_1	螺栓的 转矩 [Nm]
2452.10.012.011.2	12	11	15	11	4	2	M3	3	1
2452.10.017.016.2	17	16	22	15	6	6	M4	4	1.7
2452.10.021.018.2	21	18	26	18	7	10	M5	5	2.3
2452.10.022.019.2	22	19	27	19	6	11.5	M6	6	6
2452.10.028.026.2	28	26	36	25	9	29	M6	6	6
2452.10.034.030.2	34	30	43	30	10	48	M6	6	6
2452.10.037.033.2	37	33	48	33	12	65	M6	6	6
2452.10.040.035.2	40	35	50	34	14	82	M8	8	20
2452.10.043.038.2	43	38	55	38	14	112	M8	8	20
2452.10.047.041.2	47	41	60	41	17	140	M12	12	50
2452.10.050.045.2	50	45	64	44	19	170	M12	12	50
2452.10.054.047.2	54	47	68	47	17	201	M12	12	50
2452.10.057.051.2	57	51	73	50	21	242	M12	12	50
2452.10.062.054.2	62	54	78	53	21	304	M12	12	50
2452.10.065.058.2	65	58	82	57	22	374	M12	12	50
2452.10.070.061.2	70	61	86	60	24	421	M12	12	50
2452.10.072.065.2	72	65	91	63	26	482	M16	16	120
2452.10.080.069.2	80	69	100	69	23	570	M16	16	120
2452.10.082.074.2	82	74	105	72	28	683	M16	16	120
2452.10.085.076.2	85	76	110	75	27	797	M16	16	120
2452.10.090.080.2	90	80	114	78	30	934	M16	16	120
2452.10.098.086.2	98	86	123	85	31	1,147	M16	16	120
2452.10.116.101.2	116	101	146	98	38	2,014	M16	16	120

*耗电量 每行程 永久负载下