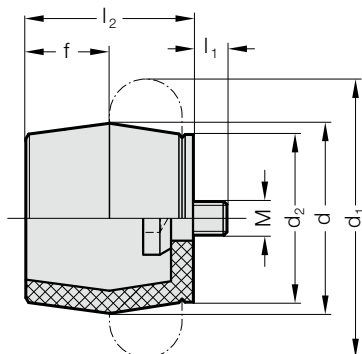


## TLUMICÍ PRVEK SD

2452.10. .2



### Materiál:

Tlumicí prvek SD: Kopolyester elastomer, Tvrdost: 55 Shore D  
Šroub: ocel

### Technické parametry:

Materiál je odolný proti mikrobům, mořské vodě, chemikáliím a má velmi dobrou odolnost proti UV záření a ozónu. Není nasákvavý a neobtná.

Dopadová rychlost: až max. 5 m/s

Místo montáže: libovolná

Dynamická síla: 870 N až 90000 N

Přípustný teplotní rozsah: -40 °C až 90 °C

Snížení energie: 40 % až 66 %

### Upozornění:

Rádi vám pomůžeme s výpočtem a výběrem vhodného tlumicího prvku.

Dynamické charakteristiky ( $v > 0,5$  m/s) pro všechny typy vám dáme na vyžádání k dispozici.

Tlumicí prvek SD je možné použít také pro zařízení nouzového zastavení. Další informace na vyžádání.

### 2452.10. .2 Tlumicí prvek SD

Objednací č.	d	$l_2$	$d_1$	$d_2$	f	$W_3$ [Nm/Zdvih]*	M	$l_1$	Utahovací moment šroubů [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

\*spotřebou energie na zdvih pod stálým zatížením