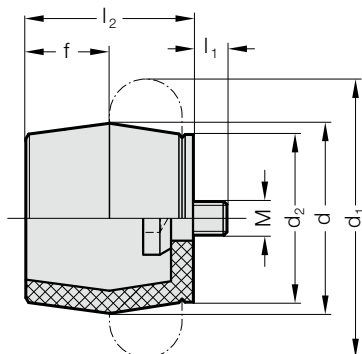


ELEMENT TŁUMIĄCY SD

2452.10. .2



Material:

Element tłumiący SD: kopoliester termoplastyczny, 55 Shore D
Śruba: stalowa

Dane techniczne:

Odporny na mikroby, wodę morską, chemikalia, a także bardzo dobrze odporny na działanie promieni UV oraz ozonu. Nie pochłania wody i nie pęcznieje.

Prędkość najeżdżania: maks. do 5 m/s

Pozycja montażowa: dowolna

Przyjmowanie sił dynamicznych: 870 N do 90000 N

dopuszczalny zakres temperatur: -40 °C do 90 °C

Wytracenie energii: 40 % do 66 %

Uwaga:

Chętnie pomożemy przy obliczeniach i projektowaniu właściwego elementu tłumiącego.

Na zapytanie dostępne są charakterystyki dynamiczne ($v > 0.5$ m/s) dla wszystkich typów.

Elementy tłumiące SD mogą być używane również do zatrzymania awaryjnego.

Dalsze informacje na zapytanie.

2452.10. .2 Element tłumiący SD

Nr katalogowy	d	l ₂	d ₁	d ₂	f	W ₃ [Nm/Skok]*	M	l ₁	Moment dokręcania [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

*Absorpcja energii na skok pod stałym obciążeniem