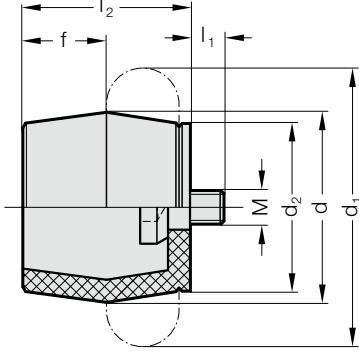


# SÖNÜMLEME ELEMANI SD

2452.10. .2



## Malzeme:

Sönümlenme elemanı SD: Co-Polyester Elastomer, 55 Shore D

Cıvata: Çelik

Teknik veriler:

Mikroplar, deniz suyu, kimyasallara karşı dayanıklıdır ve çok iyi UV ve ozon dayanımına sahiptir. Suyu emmez ve şişmez.

Penetrasyon hızı: maks. 5 m/s'ye kadar

Montaj konumu: serbest

Dinamik kuvvet absorpsiyonu: 870 N ila 90000 N

izin verilen sıcaklık aralığı: -40 °C ila 90 °C

Enerji azalması: % 40 ila % 66

## Not:

Uygun sönümlenme elemanının hesaplanması ve tasarlanması konusunda size gerekli desteği vermeye hazırız.

Tüm tipler için dinamik ( $v > 0,5$  m/s) karakteristik eğriler talep üzerine temin edilebilir.

SD sönümlenme elemanları acil durdurma uygulamaları için de kullanılabilir.

Diğer bilgiler talep üzerine verilir.

## 2452.10. .2 Sönümlenme elemanı SD

Sipariş No.	d	$l_2$	$d_1$	$d_2$	f	$W_3$ [Nm/strok]*	M	$l_1$	Sıkma torku [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

\*Strok başına Enerji alımı Kalıcı yük altında