

Trillingsdempers - Type A – belasting/compressie tabel

Gummi-Metall-Puffer - Typ A – Belastung/Komprimierung Tabelle

Anti-vibration mounts - Typ A – Load/compression table

D	H	f [mm]	Fv [daN]		
			43Sh	57Sh	68Sh
8	8	0,4	0,7	1,6	4,5
		0,8	1,5	3,5	9
		1,2	2,5	5,5	14,5
10	10	0,6	1,2	2,5	7
		1,2	2,5	6	14,5
		1,6	3,5	8	20,5
15	8	0,4	3,5	7,5	21
		0,8	7,5	15,5	45
		1,2	12	25	74,5
15	15	0,8	2	4,5	12,5
		1,5	4	9,5	22,5
		2,5	7,5	17	40
20	15	1	5,5	13,5	28
		2	11,5	28,5	60
		2,5	15	37	77,5
20	20	1	3,5	8,5	18
		2,5	9	22,5	47,5
		3,5	13	32,5	70
25	15	1	9,5	23	48
		1,5	14,5	36	74,5
		2,5	26	64,5	134
25	20	1	5,5	14	29,5
		2,5	15	37	78
		3,5	22	54	114,5
30	15	1	16,5	29	89
		2	46	80	195
		2,5	61	104,5	256
30	20	1	10,5	21	49
		2,5	29	57	131,5
		3,5	43	84	194,5
30	30	1,5	8	17,5	39,5
		3	17	36,5	81,5
		5,3	31,5	67,5	152
40	30	1,5	16	33,5	74,5
		3	33	67	155,5
		5,3	62	130	291
40	40	2	13,5	30,5	67
		5	36	78	176,5
		7	53	116	256,5
50	20	1	44	89,5	183
		2	94,5	191	390
		3	153,5	308,5	627

D	H	f [mm]	Fv [daN]		
			43Sh	57Sh	68Sh
50	30	1,5	27,5	60	126
		3	58	125,5	263
		4,5	91,5	198	414,5
50	40	3	35	78,5	167
		6	74,5	167	354
		8	104,5	232,5	493
70	45	2	46	101	212,5
		5	122,5	210	563
		8	210,5	458	961
75	40	2	69	147,5	307,5
		4	145,5	247,5	646,5
		7	279,5	590,5	1227,5
75	55	1,5	29	64,5	137
		4,5	90,5	201,5	427,5
		7,5	158,5	352	743,5
100	40	2	176	358	734
		4	378,5	765	1560
		6	614	1233,5	2500
100	55	3	130	280	586,5
		6	276,5	591,5	1234
		9	442,5	942,5	1956
100	60	3	110	234	504,5
		6	231,5	502	1054
		10,5	440	949	1984,5
100	75	6	155	346	734
		12	333,5	741	1568
		16,5	487,5	1077,5	2279
150	55	3	414,5	915	1713,5
		6	892	1969,5	3659,5
		9	1452	3204,5	5902,5
150	60	3	336	745	1422,5
		7,5	925	2046,5	3771,5
		10,5	1391,5	3075	5775
150	75	4	282,5	634,5	1259,5
		10	771	1726	3401
		14	1152	2573,5	5042,5
200	100	6	540,5	1204	2504,5
		12	1150	2550	5302
		18	1846,5	4073,5	8467

1 daN = +/- 1kg

Materiaal : Natuurrubber

Material : Naturkautschuk

Compound : Natural rubber