

Виброгасители

Резина и сталь или нержавеющая сталь

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **DVA.2:** втулка с глухим резьбовым отверстием, резьбовая шпилька и опорная пластина из полированной оцинкованной стали, корпус демпфера вибраций из природного каучука NR, чёрный цвет, твёрдость по Шору А 40, 55, 70 ±5.
- **DVA.2-SST:** втулка с глухим резьбовым отверстием, резьбовая шпилька и опорная пластина из нержавеющей стали AISI 304, корпус демпфера вибраций из природного каучука NR, чёрный цвет, твёрдость по Шору А 55 ±5.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброгасители предназначены для гашения вибраций, ударов и шумов, вызванных движением или вибрированием различных компонентов оборудования и станков, которые могут привести к:

- возникновению неисправностей и сокращению срока службы оборудования и прилегающих к нему компонентов;
- ущербу для здоровья;
- возникновению шумов.

Схемы нагрузок для каждого отдельного кода предоставляются по запросу.

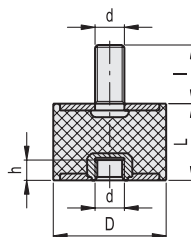
См. Технические данные и рекомендации по выбору.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Натуральный каучук NR, твердость 40, допуск 70 ± 5 по Шору А для вариантов исполнения с основанием из нержавеющей стали AISI 304.



DVA.2



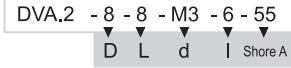
* Выберите описание с желаемой твердостью: допуск 40, 55 или 70 +/- ед. Шора А

DVA.2 - 8 - 8 - M3 - 6 - 55
 D L d l Shore A

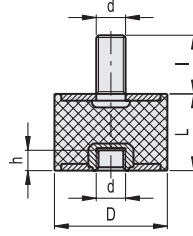
DVA.2

Описание	D	L	d	l	h	Твердость по Шору А 40			Твердость по Шору А 55			Твердость по Шору А 70						
						Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	
DVA.2-6-7-M3-6-*	6	7	M3	6	3	1	414291	34	2	19	411681	265	2	151	417000	628	1.8	359
DVA.2-8-8-M3-6-*	8	8	M3	6	3	1	414301	50	2	25	411701	85	2	43	417001	150	2	75
DVA.2-8-13-M3-6-*	8	13	M3	6	3	2	414303	38	3	12	411703	70	3	21	417003	145	3	45
DVA.2-10-10-M4-10-*	10	10	M4	10	4	2	414311	75	3	30	411721	100	3	40	417011	200	3	80
DVA.2-10-15-M4-10-*	10	15	M4	10	4	3	414321	65	4	17	411731	100	4	27	417021	150	4	40
DVA.2-10-20-M4-10-*	10	20	M4	10	4	3	414323	59	5	12	411733	93	5	19	417023	132	5	26
DVA.2-15-10-M4-10-*	15	10	M4	10	4	5	414331	210	2	105	411741	325	2	163	417031	717	2	359
DVA.2-15-15-M4-10-*	15	15	M4	10	4	6	414341	155	4	41	411761	280	4	75	417041	513	4	137
DVA.2-15-20-M4-10-*	15	20	M4	10	4	7	414351	151	5	30	411771	234	5	47	417051	468	5	94
DVA.2-15-25-M4-10-*	15	25	M4	10	4	8	414353	133	6	21	411773	234	6	37	417053	505	6	81
DVA.2-15-30-M4-10-*	15	30	M4	10	4	10	414355	149	7	20	411776	215	7	29	417056	460	7	61

* Выберите описание с желаемой твердостью: допуск 40, 55 или 70 +/- ед. Шора А



DVA.2



DVA.2

Table with columns: Описание, D, L, d, l, h, and four hardness categories (Твердость по Шору А 40, 55, 70). Each hardness category has sub-columns for Код, Макс. нагрузка [N], Макс. отклонение [mm], and Жесткость [N/mm].



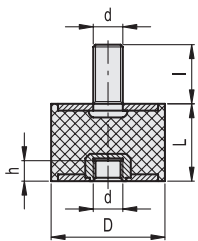
Виброзащитные опоры 21



Виброзащитные опоры 21

DVA.2 - 8 - 8 - SST - M3 - 6 - 55
 D L Stainless steel d l Shore A

DVA.2-SST



DVA.2-SST

STAINLESS STEEL

Описание	D	L	d	l	h	Твердость по Шору А 40			Твердость по Шору А 55			Твердость по Шору А 70				
						Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]
DVA.2-6-7-SST-M3-6-55	6	7	M3	6	3	1	34	2	19	410100	265	2	151	628	2	359
DVA.2-8-8-SST-M3-6-55	8	8	M3	6	3	1	50	2	25	410101	85	2	43	150	2	75
DVA.2-8-13-SST-M3-6-55	8	13	M3	6	3	2	38	3	12	410103	70	3	21	145	3	45
DVA.2-10-10-SST-M4-10-55	10	10	M4	10	4	2	75	3	30	410105	100	3	40	200	3	80
DVA.2-10-15-SST-M4-10-55	10	15	M4	10	4	3	65	4	17	410107	100	4	27	150	4	40
DVA.2-10-20-SST-M4-10-55	10	20	M4	10	4	3	59	5	12	410109	93	5	19	132	5	26
DVA.2-15-10-SST-M4-10-55	15	10	M4	10	4	5	210	2	105	410113	325	2	163	717	2	359
DVA.2-15-15-SST-M4-10-55	15	15	M4	10	4	6	155	4	41	410115	280	4	75	513	4	137
DVA.2-15-20-SST-M4-10-55	15	20	M4	10	4	7	151	5	30	410117	234	5	47	468	5	94
DVA.2-15-25-SST-M4-10-55	15	25	M4	10	4	8	133	6	21	410119	234	6	37	505	6	81
DVA.2-15-30-SST-M4-10-55	15	30	M4	10	4	10	149	7.5	20	410120	215	7	29	460	7.5	61
DVA.2-20-15-SST-M6-18-55	20	15	M6	18	6	15	322	4	86	410121	479	4	128	1044	4	278
DVA.2-20-20-SST-M6-18-55	20	20	M6	18	6	17	220	5	44	410123	430	5	86	995	5	199
DVA.2-20-25-SST-M6-18-55	20	25	M6	18	6	18	264	6	42	410125	433	6	69	1010	6	162
DVA.2-20-30-SST-M6-18-55	20	30	M6	18	6	21	261	8	35	410127	417	8	56	1213	8	162
DVA.2-25-15-SST-M6-18-55	25	15	M6	18	6	26	860	4	229	410131	1068	4	285	2690	4	717
DVA.2-25-20-SST-M6-18-55	25	20	M6	18	6	28	391	5	78	410133	620	5	124	1533	5	307
DVA.2-25-30-SST-M6-18-55	25	30	M6	18	6	36	432	8	58	410137	524	8	70	1208	8	161
DVA.2-30-15-SST-M8-20-55	30	15	M8	20	8	41	986	4	263	410141	2080	4	555	3300	4	880
DVA.2-30-20-SST-M8-20-55	30	20	M8	20	8	43	1300	5	260	410143	3070	5	614	7540	5	1508
DVA.2-30-25-SST-M8-18-55	30	25	M8	18	8	46	790	6	126	410144	1260	6	202	2650	6	424
DVA.2-30-30-SST-M8-20-55	30	30	M8	20	8	50	500	8	67	410145	1055	8	141	1960	8	261
DVA.2-30-40-SST-M8-20-55	30	40	M8	20	8	60	591	10	59	410147	932	10	93	2000	10	200

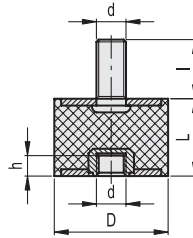
ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



DVA.2 - 8 - 8 - SST - M3 - 6 - 55
 D L Stainless steel d I Shore A

DVA.2-SST



DVA.2-SST

STAINLESS STEEL

Описание	D	L	d	I	h	Твердость по Шору А 40			Твердость по Шору А 55			Твердость по Шору А 70				
						Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]
DVA.2-40-20-SST-M8-23-55	40	20	M8	23	8	73	3490	5	698	410151	8420	5	1684	10160	5	2032
DVA.2-40-20-SST-M10-23-55	40	20	M10	23	10	72	3660	5	732	410150	21050	5	4210	10220	5	2044
DVA.2-40-28-SST-M10-23-55	40	28	M10	23	10	72	1318	7	188	410152	3020	7	4314	5980	7	854
DVA.2-40-30-SST-M8-23-55	40	30	M8	23	8	85	1137	8	152	410153	1574	8	210	3420	8	456
DVA.2-40-35-SST-M10-23-55	40	35	M10	23	10	90	1328	9	152	410154	2090	9	239	3390	9	387
DVA.2-40-40-SST-M8-23-55	40	40	M8	23	8	98	1056	10	106	410155	1397	10	140	3190	10	319
DVA.2-40-40-SST-M10-23-55	40	40	M10	23	10	97	1070	10	107	410156	1873	10	187.3	2100	10	210
DVA.2-50-20-SST-M10-28-55	50	20	M10	28	10	115	11610	5	2322	410161	14030	5	2806	22540	5	4508
DVA.2-50-25-SST-M10-28-55	50	25	M10	28	10	120	3900	69	624	410162	5540	6	886	12020	6	1923
DVA.2-50-30-SST-M10-28-55	50	30	M10	28	10	135	2010	8	268	410163	3300	8	440	5450	8	727
DVA.2-50-35-SST-M10-28-55	50	35	M10	28	10	145	2245	9	257	410164	3270	9	374	7980	9	912
DVA.2-50-40-SST-M10-28-55	50	40	M10	28	10	160	1477	10	148	410165	2130	10	213	4940	10	494
DVA.2-50-45-SST-M10-28-55	50	45	M10	28	10	170	1368	11	122	410167	2046	11	182	2580	11	229
DVA.2-50-50-SST-M10-28-55	50	50	M10	28	10	185	1500	13	120	410169	2188	13	175	4750	13	380
DVA.2-60-30-SST-M10-28-55	60	30	M10	28	10	199	3020	8	403	410171	4170	8	556	9130	8	1217
DVA.2-60-36-SST-M10-28-55	60	36	M10	28	10	220	2940	9	327	410174	5000	9	556	9370	9	1041
DVA.2-60-40-SST-M10-28-55	60	40	M10	28	10	198	2520	10	252	410173	3610	10	361	6950	10	695
DVA.2-60-50-SST-M10-28-55	60	50	M10	28	10	245	2650	13	212	410175	3410	13	273	6570	13	526
DVA.2-70-30-SST-M10-28-55	70	30	M10	28	10	329	5940	8	792	410176	8570	8	1143	24010	7	3382
DVA.2-70-45-SST-M10-28-55	70	45	M10	28	10	372	3810	11	339	410177	7130	11	634	13210	11	1174
DVA.2-70-50-SST-M10-27-55	70	50	M10	27	10	377	4300	12	344	410178	5930	12	474	14150	12	1132
DVA.2-70-70-SST-M10-27-55	70	70	M10	27	10	382	3500	17	200	410180	5010	17	286	8400	17	480
DVA.2-75-25-SST-M12-37-55	75	25	M12	37	12	321	6150	4	1537	410181	10000	3	3333	15900	3	5300
DVA.2-75-40-SST-M12-37-55	75	40	M12	37	12	385	4910	10	491	410183	6970	10	697	14800	8	1850
DVA.2-75-45-SST-M12-37-55	75	45	M12	37	12	390	5070	11	450.6	410184	7050	11	627	15510	11	1379
DVA.2-75-50-SST-M12-37-55	75	50	M12	37	12	405	4240	12	339.2	410186	7010	12.5	561	15010	12	1201
DVA.2-75-55-SST-M12-37-55	75	55	M12	37	12	450	3470	14	252	410185	7510	14	546	11240	14	817
DVA.2-80-40-SST-M14-37-55	80	40	M14	37	14	510	10430	10	1043	410187	16710	10	1671	27700	10	2770
DVA.2-100-40-SST-M16-41-55	100	40	M16	41	16	740	13990	10	1399	410191	20000	10	2000	29000	10	2900
DVA.2-100-55-SST-M16-41-55	100	55	M16	41	16	850	7320	14	532	410193	13080	14	951	24260	14	1764
DVA.2-100-60-SST-M16-41-55	100	60	M16	41	16	865	7000	15	467	410195	11290	15	753	28500	15	1900
DVA.2-100-75-SST-M16-41-55	100	75	M16	41	16	980	7790	19	415	410197	9640	19	514	22350	19	1192
DVA.2-125-55-SST-M16-41-55	125	55	M16	41	16	1320	17600	14	1280	410198	19260	14	1401	23610	8	3008
DVA.2-125-75-SST-M16-41-55	125	75	M16	41	16	1600	12760	19	681	410199	19440	19	1037	24205	19	1291