

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Виброгасители

Резина и сталь или нержавеющая сталь

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **DVA.7:** втулка с глухим резьбовым отверстием и опорная пластина из полированной оцинкованной стали, корпус демпфера вибраций из природного каучука NR, чёрный цвет, твёрдость по Шору A 40, 55, 70 ±5.
- **DVA.7-SST:** втулка с глухим резьбовым отверстием и опорная пластина из нержавеющей стали AISI 304, корпус демпфера вибраций из природного каучука NR, чёрный цвет, твёрдость по Шору A 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:

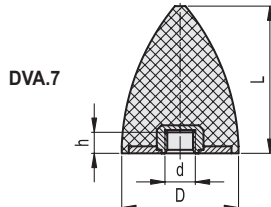
- возникновению неисправностей и сокращению срока службы оборудования и прилегающих к нему компонентов;
- ущербу для здоровья;
- возникновению шумов.

Схемы нагрузок для каждого отдельного кода предоставляются по запросу.

См. Технические данные и рекомендации по выбору(на стр. -).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

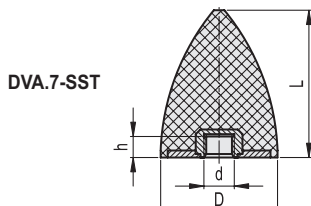
Натуральный каучук NR, твердость 40, допуск 70 ± 5 по Шору A для вариантов исполнения с основанием из нержавеющей стали AISI 304.



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

DVA.7 - 20 - 24 - M6 - 55
D L d Shore A

Описание	D	L	d	h	Твердость по Шору A 40			Твердость по Шору A 55			Твердость по Шору A 70						
					Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]					
DVA.7-10-10-M5-*	10	10	M5	5	2	416271	46	3	14	413571	59	3	20	418971	113	3	40
DVA.7-20-15-M6-*	20	15	M6	6	7	416297	84	5	17	413597	194	4	48	418997	321	4	78
DVA.7-20-24-M6-*	20	24	M6	6	8	416301	82	6	14	413601	130	6	22	419001	330	6	55
DVA.7-25-20-M6-*	25	20	M6	6	15	416307	84	5	17	413607	190	5	38	419007	495	5	96
DVA.7-30-30-M8-*	30	30	M8	8	28	416311	190	8	25	413611	260	8	35	419011	630	8	84
DVA.7-30-36-M8-*	30	36	M8	8	30	416321	180	9	20	413621	320	9	36	419021	650	9	72
DVA.7-35-40-M8-*	35	40	M8	8	43	416331	260	10	26	413631	300	10	30	419031	630	10	63
DVA.7-50-50-M10-*	50	50	M10	10	100	416337	481	13	38	413637	835	13	67	419037	1147	13	92
DVA.7-50-61-M8-*	50	61	M8	8	114	416341	490	15	32	413641	600	15	39	419041	1520	15	100
DVA.7-50-68-M10-*	50	68	M10	10	120	416351	490	17	29	413651	890	17	52	419051	1950	17	115
DVA.7-70-58-M12-*	70	58	M12	12	230	416371	890	15	61	413671	1390	15	96	419071	1923	15	133
DVA.7-75-89-M12-*	75	89	M12	12	373	416381	971	22	44	413681	1675	22	75	419081	2328	22	105



DVA.7 - 20 - 24 - SST - M6 - 55
D L Stainless steel d Shore A

Описание	D	L	d	h	Δ	Твердость по Шору A 40			Твердость по Шору A 55			Твердость по Шору A 70				
						Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]	Код	Макс. нагрузка [N]	Макс. отклонение [mm]	Жесткость [N/mm]			
DVA.7-10-10-SST-M5-55	10	10	M5	5	2	410581	59	3	20	410581	59	3	20	113	3	40
DVA.7-20-15-SST-M6-55	20	15	M6	6	7	410597	194	4	48	410597	194	4	48	321	4	78
DVA.7-20-24-SST-M6-55	20	24	M6	6	8	410601	130	6	22	410601	130	6	22	330	6	55
DVA.7-25-20-SST-M6-55	25	20	M6	6	15	410606	190	5	38	410606	190	5	38	495	5	96
DVA.7-30-30-SST-M8-55	30	30	M8	8	28	410611	260	8	35	410611	260	8	35	630	8	84
DVA.7-30-36-SST-M8-55	30	36	M8	8	30	410613	320	9	36	410613	320	9	36	650	9	72
DVA.7-35-40-SST-M8-55	35	40	M8	8	43	410621	300	10	30	410621	300	10	30	630	10	63
DVA.7-50-50-SST-M10-55	50	50	M10	10	100	410627	835	13	67	410627	835	13	67	1147	13	92
DVA.7-50-61-SST-M8-55	50	61	M8	8	114	410631	600	15	39	410631	600	15	39	1520	15	100
DVA.7-50-68-SST-M10-55	50	68	M10	10	120	410633	890	17	52	410633	890	17	52	1950	17	115
DVA.7-70-58-SST-M12-55	70	58	M12	12	230	410651	1390	15	96	410651	1390	15	96	1923	15	133
DVA.7-75-89-SST-M12-55	75	89	M12	12	373	410661	1675	22	75	410661	1675	22	75	2328	22	105