



1

**ESECUZIONI STANDARD**

- **DVC.3:** boccole con fori ciechi filettati e piastra base in acciaio zincato lucido, fori ciechi filettati, corpo antivibrante in gomma naturale NR, colore nero, durezza 40, 55, 70 Shore A  $\pm 5$ .
- **DVC.3-SST:** boccole con fori ciechi filettati e piastra base in acciaio INOX AISI 304, fori ciechi filettati, corpo antivibrante in gomma naturale NR, colore nero, durezza 55 Shore A  $\pm 5$ .



2



3



4



5



6



7



8



9



10

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Gli antivibranti sono stati progettati per smorzare le vibrazioni, gli urti o il rumore generati da parti in movimento o masse vibranti non bilanciate di macchine operatrici.

A differenza degli antivibranti DVA, sotto pressione questi articoli permettono spostamenti più laterali senza uscire dal piano verticale dell'inserito metallico.

Com'è noto le vibrazioni possono provocare:

- cattivo funzionamento e riduzione della vita utile della macchina stessa e/o di quelle vicine;
- danni alla salute dell'uomo;
- rumore.

Diagrammi di carico per ogni singolo codice disponibili a richiesta.

Vedi Dati tecnici e criteri per la scelta (a pag ).

**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

Gomma naturale NR, durezza 40, 70 Shore A  $\pm 5$  per le esecuzioni con piastra base in acciaio inox AISI 304.



11



12



13



14



15



16



17



18



19

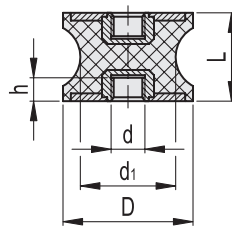


20



Elementi antivibranti

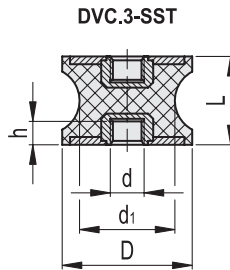
DVC.3



DVC.3 - 15 - 8.5 - 15 - M4 - 55  
 D d1 L d Shore A

Descrizione	D	L	d	d1	h	⚖️	Durezza 40 Shore A				Durezza 55 Shore A				Durezza 70 Shore A			
							Codice	Carico max. [N]	Deflessione max. [mm]	Rigidezza [N/mm]	Codice	Carico max. [N]	Deflessione max. [mm]	Rigidezza [N/mm]	Codice	Carico max. [N]	Deflessione max. [mm]	Rigidezza [N/mm]
DVC.3-15-8,5-15-M4-*	15	15	Mw4	8,5	4	6	434601	94	3.75	25	434501	155	3.75	41	434701	211	3.75	56
DVC.3-15-12-15-M4-*	15	15	M4	12	4	8	434606	155	3.75	41	434506	166	3.75	44	434706	223	3.75	59
DVC.3-20-14-15-M6-*	20	15	M6	14	6	13	434613	263	3.75	70	434513	289	3.75	77	434713	374	3.75	100
DVC.3-20-14-19-M6-*	20	19	M6	14	6	16	434615	250	4.75	53	434515	273	4.75	57	434715	326	4.75	69
DVC.3-20-14-20-M6-*	20	20	M6	14	6	17	434617	248	5	50	434517	261	5	52	434717	316	5	63
DVC.3-21-16-22-M6-*	21	22	M6	16	6	18	434621	260	5.5	47	434521	281	5.5	51	434721	367	5.5	67
DVC.3-20-12-30-M6-*	20	30	M6	12	6	19	434611	178	7.5	24	434511	261	7.5	35	434711	695	7.5	93
DVC.3-20-14-30-M6-*	20	30	M6	14	6	23	434619	383	7.5	51	434519	650	7.5	87	434719	277	7.5	37
DVC.3-25-18-20-M6-*	25	20	M6	18	6	27	434631	694	5	139	434531	738	5	148	434731	1214	5	243
DVC.3-25-20-20-M6-*	25	20	M6	20	6	30	434636	705	5	141	434536	767	5	153	434736	1235	5	247
DVC.3-30-22-20-M8-*	30	20	M8	22	8	39	434643	767	5	153	434543	1010	5	202	434743	1488	5	298
DVC.3-30-18-25-M8-*	30	25	M8	18	8	42	434641	479	6.25	77	434541	597	6.25	96	434741	919	6.25	147
DVC.3-35-25-34-M8-*	35	34	M8	25	8	53	434645	2871	8.5	338	434545	1469	8.5	173	434745	2141	8.5	252
DVC.3-40-30-25-M8-*	40	25	M8	30	8	64	434655	2520	6.25	403	434555	2890	6.25	462	434755	3326	6.25	532
DVC.3-40-25-30-M8-*	40	30	M8	25	8	72	434653	1310	7.5	175	434553	1550	7.5	207	434753	2219	7.5	296
DVC.3-40-33-30-M8-*	40	30	M8	33	8	80	434659	1350	7.5	180	434559	1768	7.5	236	434759	2564	7.5	342
DVC.3-40-32-50-M8-*	40	50	M8	32	8	98	434657	575	12.5	46	434557	682	12.5	55	434757	965	12.5	77
DVC.3-40-20-48-M8-*	40	48	M8	20	8	86	434651	607	12	51	434551	713	12	59	434751	1088	12	91
DVC.3-50-42-30-M10-*	50	30	M10	42	10	125	434656	3326	7.5	443	434556	1499	7.5	200	434756	2085	7.5	278
DVC.3-55-44-45-M10-*	55	45	M10	44	10	150	434661	1037	11.25	92	434561	1247	11.25	111	434761	1818	11.25	162
DVC.3-57-25-45-M10-*	57	45	M10	25	10	140	434666	923	11.25	82	434566	1235	11.25	110	434766	1673	11.25	149
DVC.3-60-49-60-M10-*	60	60	M10	49	10	310	434671	2327	15	155	434571	2995	15	200	434771	5181	15	345
DVC.3-70-45-53-M12-*	70	53	M12	45	12	336	434676	2023	13.25	153	434576	2597	13.25	196	434776	2894	13.25	218
DVC.3-72-64-33,5-M12-*	72	33,5	M12	64	12	342	434681	2970	8.38	354	434581	3936	8.38	470	434781	5708	8.38	681
DVC.3-75-60-40-M12-*	75	40	M12	60	12	360	434686	2611	10	261	434586	3298	10	330	434786	4942	10	494
DVC.3-95-80-75-M16-*	95	75	M16	80	16	690	434691	7977	18.75	425	434591	10382	18.75	554	434791	14873	18.75	793

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



DVC.3 - 15 - 8,5 - 15 - SST - M4 - 55  
 D d1 L Stainless steel d Shore A



Descrizione	D	L	d	d1	h	⚖	Durezza 40 Shore A			Durezza 55 Shore A			Durezza 70 Shore A					
							Codice	Carico max. [N]	Deflessione max. [mm]	Rigidezza [N/mm]	Codice	Carico max. [N]	Deflessione max. [mm]	Rigidezza [N/mm]	Codice	Carico max. [N]	Deflessione max. [mm]	Rigidezza [N/mm]
DVC.3-15-8,5-15-SST-M4-55	15	15	M4	8,5	4	6		94	3.75	25	434801	155	3.75	41		211	3.75	56
DVC.3-15-12-15-SST-M4-55	15	15	M4	12	4	8		155	3.75	41	434806	166	3.75	44		223	3.75	59
DVC.3-20-14-15-SST-M6-55	20	15	M6	14	6	13		263	3.75	70	434813	289	3.75	77		374	3.75	100
DVC.3-20-14-19-SST-M6-55	20	19	M6	14	6	16		250	4.75	53	434815	273	4.75	57		326	4.75	69
DVC.3-20-14-20-SST-M6-55	20	20	M6	14	6	17		248	5	50	434817	261	5	52		316	5	63
DVC.3-21-16-22-SST-M6-55	21	22	M6	16	6	18		260	5.5	47	434821	281	5.5	51		367	5.5	67
DVC.3-20-12-30-SST-M6-55	20	30	M6	12	6	19		281	7.5	37	434811	172	7.5	23		266	7.5	35
DVC.3-20-14-30-SST-M6-55	20	30	M6	14	6	23		383	7.5	51	434819	650	7.5	87		277	7.5	37
DVC.3-25-18-20-SST-M6-55	25	20	M6	18	6	27		694	5	139	434831	738	5	148		1214	5	243
DVC.3-25-20-20-SST-M6-55	25	20	M6	20	6	30		705	5	141	434836	767	5	153		1235	5	247
DVC.3-30-22-20-SST-M8-55	30	20	M8	22	8	39		767	5	153	434843	1010	5	202		1488	5	298
DVC.3-30-18-25-SST-M8-55	30	25	M8	18	8	42		479	6.25	77	434841	597	6.25	96		919	6.25	147
DVC.3-35-25-34-SST-M8-55	35	34	M8	25	8	53		2871	8.5	338	434845	1469	8.5	173		2141	8.5	252
DVC.3-40-30-25-SST-M8-55	40	25	M8	30	8	64		2520	6.25	403	434855	2890	6.25	462		3326	6.25	532
DVC.3-40-25-30-SST-M8-55	40	30	M8	25	8	72		1310	7.5	175	434853	1550	7.5	207		2219	7.5	296
DVC.3-40-33-30-SST-M8-55	40	30	M8	33	8	80		1350	7.5	180	434859	1768	7.5	236		2564	7.5	342
DVC.3-40-32-50-SST-M8-55	40	50	M8	32	8	98		575	12.5	46	434857	682	12.5	55		965	12.5	77
DVC.3-40-20-48-SST-M8-55	40	48	M8	20	8	86		607	12	51	434851	713	12	59		1088	12	91
DVC.3-50-42-30-SST-M10-55	50	30	M10	42	10	125		3326	7.5	443	434856	1499	7.5	200		2085	7.5	278
DVC.3-55-44-45-SST-M10-55	55	45	M10	44	10	150		1037	11.25	92	434861	1247	11.25	111		1818	11.25	162
DVC.3-57-25-45-SST-M10-55	57	45	M10	25	10	140		923	11.25	82	434866	1235	11.25	110		1673	11.25	149
DVC.3-60-49-60-SST-M10-55	60	60	M10	49	10	310		2327	15	155	434871	2995	15	200		5181	15	345
DVC.3-70-45-53-SST-M12-55	70	53	M12	45	12	336		2023	13.25	153	434876	2597	13.25	196		2894	13.25	218
DVC.3-72-64-33,5-SST-M12-55	72	33,5	M12	64	12	342		2970	8.38	354	434881	3936	8.38	470		5708	8.38	681
DVC.3-75-60-40-SST-M12-55	75	40	M12	60	12	360		2611	10	261	434886	3298	10	330		4942	10	494
DVC.3-95-80-75-SST-M16-55	95	75	M16	80	16	690		7977	18.75	425	434891	10382	18.75	554		14873	18.75	793

Elementi antivibranti