

PIASTRA BASE

- **DVA:** acciaio zincato lucido.
- **DVA-SST:** acciaio INOX AISI 304.

CORPO ANTIVIBRANTE

- Gomma naturale NR, colore nero.
- **DVA:** durezza 40, 55, 70 Shore A  $\pm 5$ .
  - **DVA-SST:** durezza 55 Shore A  $\pm 5$ .

ESECUZIONI STANDARD

- **DVA.6:** prigioniero filettato acciaio zincato lucido.
- **DVA.6-SST:** prigioniero filettato acciaio INOX AISI 304.
- **DVA.7:** boccola acciaio zincato lucido, foro cieco filettato.
- **DVA.7-SST:** boccola acciaio INOX AISI 304, foro cieco filettato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli elementi 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. Com'è noto le vibrazioni possono provocare:

- cattivo funzionamento e riduzione della vita utile della macchina stessa e/o di quelle ad essa adiacenti;
- danni per la salute dell'uomo;
- rumore.

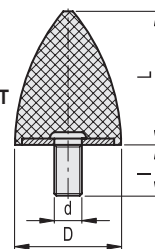
Diagrammi di carico per ogni singolo codice disponibili a richiesta. Vedi Criteri per la scelta (a pag 1012).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

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



DVA.6  
DVA.6-SST



\* Completare la descrizione con la durezza desiderata: 40, 55 o 70 in tolleranza  $\pm 5$  Shore A.



Descrizione	D	L	d	l	⚖️	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]
DVA.6-10-10-M5-12*	10	10	M5	12	2	416991	46	3	14	413381	59	3	20	418791	113	3	40
DVA.6-20-15-M6-18*	20	15	M6	18	9	416997	84	5	17	413397	194	4	48	418797	321	4	78
DVA.6-20-24-M6-18*	20	24	M6	18	10	416101	82	6	14	413401	130	6	22	418801	330	6	55
DVA.6-25-20-M6-18*	25	20	M6	18	15	416107	84	5	17	413407	190	5	38	418807	495	5	96
DVA.6-30-30-M8-18*	30	30	M8	18	24	416111	190	8	25	413411	260	8	35	418811	630	8	84
DVA.6-30-36-M8-20*	30	36	M8	20	39	416121	180	9	20	413421	320	9	36	418821	650	9	72
DVA.6-35-40-M8-23*	35	40	M8	23	45	416131	260	10	26	413431	300	10	30	418831	630	10	63
DVA.6-50-50-M10-28*	50	50	M10	28	110	416137	481	13	38	413437	740	13	59	418837	1656	13	132
DVA.6-50-61-M8-28*	50	61	M8	28	114	416141	490	15	32	413441	600	15	39	418841	1520	15	100
DVA.6-50-68-M10-28*	50	68	M10	28	131	416151	490	17	29	413451	890	17	52	418851	1950	17	115
DVA.6-70-58-M12-37*	70	58	M12	37	258	416171	769	15	53	413471	1332	15	92	418871	1923	15	133
DVA.6-75-89-M12-37*	75	89	M12	37	373	416181	971	22	44	413481	1680	22	76	418881	2328	22	105

Descrizione	D	L	d	l	⚖️	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]
DVA.6-10-10-SST-M5-12-55	10	10	M5	12	2		46	3	14	410499	59	3	20		113	3	40
DVA.6-20-15-SST-M6-18-55	20	15	M6	18	9		84	5	17	410500	194	4	48		321	4	78
DVA.6-20-24-SST-M6-18-55	20	24	M6	18	10		82	6	14	410501	130	6	22		330	6	55
DVA.6-25-20-SST-M6-18-55	25	20	M6	18	15		84	5	17	410503	190	5	38		495	5	96
DVA.6-30-30-SST-M8-18-55	30	30	M8	18	24		190	8	25	410505	260	8	35		630	8	84
DVA.6-30-36-SST-M8-20-55	30	36	M8	20	39		180	9	20	410507	320	9	36		650	9	72
DVA.6-35-40-SST-M8-23-55	35	40	M8	23	45		260	10	26	410511	300	10	30		630	10	63
DVA.6-50-50-SST-M10-28-55	50	50	M10	28	110		481	13	38	410519	740	13	59		1656	13	132
DVA.6-50-61-SST-M8-28-55	50	61	M8	28	114		490	15	32	410521	600	15	39		1520	15	100
DVA.6-50-68-SST-M10-28-55	50	68	M10	28	131		490	17	29	410523	890	17	52		1950	17	115
DVA.6-70-58-SST-M12-37-55	70	58	M12	37	258		769	15	53	410551	1332	15	92		1923	15	133
DVA.6-75-89-SST-M12-37-55	75	89	M12	37	373		971	22	44	410561	1680	22	76		2328	22	105

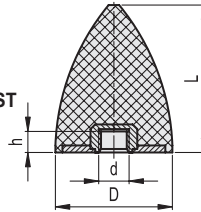




\* Completare la descrizione con la durezza desiderata: 40, 55 o 70 in tolleranza ±5 Shore A.

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

DVA.7  
 DVA.7-SST



Descrizione	D	L	d	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]
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



Descrizione	D	L	d	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]
DVA.7-10-10-SST-M5-55	10	10	M5	5	2		46	3	14	410581	59	3	20		113	3	40
DVA.7-20-15-SST-M6-55	20	15	M6	6	7		84	5	17	410597	194	4	48		321	4	78
DVA.7-20-24-SST-M6-55	20	24	M6	6	8		82	6	14	410601	130	6	22		330	6	55
DVA.7-25-20-SST-M6-55	25	20	M6	6	15		84	5	17	410606	190	5	38		495	5	96
DVA.7-30-30-SST-M8-55	30	30	M8	8	28		190	8	25	410611	260	8	35		630	8	84
DVA.7-30-36-SST-M8-55	30	36	M8	8	30		180	9	20	410613	320	9	36		650	9	72
DVA.7-35-40-SST-M8-55	35	40	M8	8	43		260	10	26	410621	300	10	30		630	10	63
DVA.7-50-50-SST-M10-55	50	50	M10	10	100		481	13	38	410627	835	13	67		1147	13	92
DVA.7-50-61-SST-M8-55	50	61	M8	8	114		490	15	32	410631	600	15	39		1520	15	100
DVA.7-50-68-SST-M10-55	50	68	M10	10	120		490	17	29	410633	890	17	52		1950	17	115
DVA.7-70-58-SST-M12-55	70	58	M12	12	230		890	15	61	410651	1390	15	96		1923	15	133
DVA.7-75-89-SST-M12-55	75	89	M12	12	373		971	22	44	410661	1675	22	75		2328	22	105

Elementi antivibranti