

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

ESECUZIONI STANDARD

- **DVM.4:** prigioniero filettato e piastra base in acciaio zincato lucido, corpo antivibrante in gomma naturale NR, colore nero, durezza 40, 55, 70 Shore A ± 5 .
- **DVM.4-SST:** prigioniero filettato e piastra base in acciaio INOX AISI 304, corpo antivibrante in gomma naturale NR, colore nero, durezza 55 Shore A ± 5 .

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La particolare forma concava della superficie di appoggio consente un ottimale adattamento alle superfici irregolari.

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. Com'è noto le vibrazioni possono provocare:

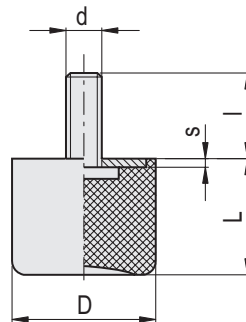
- cattivo funzionamento e riduzione della vita utile della macchina stessa e/o di quelle ad essa adiacenti;
- danni per la salute dell'uomo;
- rumore.

Diagrammi di carico per ogni singolo codice disponibili a richiesta.

Vedi Dati tecnici e criteri per la scelta (a pag. 728).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

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



DVM.4

Codice	Descrizione	D	L	d	l	s	⚖️
436991	DVM.4-15-14-M4-10-40	15	14	M4	10	1.4	5
436992	DVM.4-15-14-M4-10-55	15	14	M4	10	1.4	5
436993	DVM.4-15-14-M4-10-70	15	14	M4	10	1.4	5
436996	DVM.4-20-23,5-M6-18-40	20	23,5	M6	18	2	14
436997	DVM.4-20-23,5-M6-18-55	20	23,5	M6	18	2	14
436998	DVM.4-20-23,5-M6-18-70	20	23,5	M6	18	2	14
437001	DVM.4-25-18,5-M6-18-40	25	18,5	M6	18	2	18
437002	DVM.4-25-18,5-M6-18-55	25	18,5	M6	18	2	18
437003	DVM.4-25-18,5-M6-18-70	25	18,5	M6	18	2	18
437006	DVM.4-30-28,5-M8-20-40	30	28,5	M8	20	2	36
437007	DVM.4-30-28,5-M8-20-55	30	28,5	M8	20	2	36
437008	DVM.4-30-28,5-M8-20-70	30	28,5	M8	20	2	36
437011	DVM.4-40-28-M8-23-40	40	28	M8	23	2	57
437012	DVM.4-40-28-M8-23-55	40	28	M8	23	2	57
437013	DVM.4-40-28-M8-23-70	40	28	M8	23	2	57
437016	DVM.4-50-28-M10-28-40	50	28	M10	28	2	97
437017	DVM.4-50-28-M10-28-55	50	28	M10	28	2	97
437018	DVM.4-50-28-M10-28-70	50	28	M10	28	2	97
437021	DVM.4-70-43-M10-27-40	70	43	M10	27	3	260
437022	DVM.4-70-43-M10-27-55	70	43	M10	27	3	260
437023	DVM.4-70-43-M10-27-70	70	43	M10	27	3	260
437026	DVM.4-75-37-M12-37-40	75	37	M12	37	3	259
437027	DVM.4-75-37-M12-37-55	75	37	M12	37	3	259
437028	DVM.4-75-37-M12-37-70	75	37	M12	37	3	259
437031	DVM.4-100-50-M16-41-40	100	50	M16	41	3	609
437032	DVM.4-100-50-M16-41-55	100	50	M16	41	3	609
437033	DVM.4-100-50-M16-41-70	100	50	M16	41	3	609

DVM.4-SST



Codice	Descrizione	D	L	d	l	s	⚖️
437081	DVM.4-15-14-SST-M4-10-55	15	14	M4	10	1.4	5
437082	DVM.4-20-23,5-SST-M6-18-55	20	23,5	M6	18	2	14
437083	DVM.4-25-18,5-SST-M6-18-55	25	18,5	M6	18	2	19
437084	DVM.4-30-28,5-SST-M8-20-55	30	28,5	M8	20	2	36
437085	DVM.4-40-28-SST-M8-23-55	40	28	M8	23	2	60
437086	DVM.4-50-28-SST-M10-28-55	50	28	M10	28	2	95
437087	DVM.4-70-43-SST-M10-28-55	70	43	M10	28	3	260
437088	DVM.4-75-37-SST-M12-37-55	75	37	M12	37	3	271
437089	DVM.4-100-50-SST-M16-41-55	100	50	M16	41	3	609

Elementi antivibranti