



Antivibranti

Shock absorber



Gli antivibranti hanno la funzione di impedire che vibrazioni e rumori di una macchina si trasmettano all'ambiente circostante.

Si possono così salvaguardare gli organi più delicati e garantire nel tempo il loro funzionamento iniziale. Nella scelta dell'antivibrante è importante calcolare ogni punto d'appoggio e carico effettivo che su di esso grava.

ANTIVIBRANTI -- MASCHIO /MASCHIO pag. 03

ANTIVIBRANTI -- MASCHIO /FEMMINA pag. 05

ANTIVIBRANTI – FEMMINA/FEMMINA pag. 07

ANTIVIBRANTI – APPOGGIO PARABOLICO FILETTO MASCHIO pag.

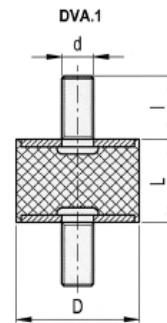
ANTIVIBRANTI – APPOGGIO PARABOLICO FILETTO FEMMINA pag.

ANTIVIBRANTI – APPOGGIO FILETTO MASCHIO pag.

ANTIVIBRANTI – PIEDINO FILETTO FEMMINA pag.

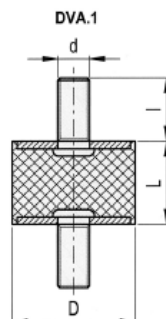


ANTIVIBRANTI -- MASCHIO /MASCHIO



CODICE SIXTEN	D	L	d	I	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	m	m	mm	m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. MM 8x8 M3	8	8	M3	6	70	2.00	35
ANT. VIBR. MM 10X10 M4	10	10	M4	10	89	2.50	36
ANT. VIBR. MM 10X15 M4	10	15	M4	10	60	3.75	16
ANT. VIBR. MM 15X8 M4	15	8	M4	10	230	1.00	230
ANT. VIBR. MM 15X10 M4	15	10	M4	10	198	2.50	79
ANT. VIBR. MM 15X15 M4	15	15	M4	10	125	3.75	33
ANT. VIBR. MM 15X20 M4	15	20	M4	10	145	5.00	29
ANT. VIBR. MM 20X15 M6	20	15	M6	18	352	3.75	94
ANT. VIBR. MM 20X20 M6	20	20	M6	18	260	5.00	52
ANT. VIBR. MM 20X25 M6	20	25	M6	18	310	6.25	50
ANT. VIBR. MM 25X15 M6	25	15	M6	18	687	3.75	183
ANT. VIBR. MM 25X20 M6	25	20	M6	18	602	5.00	120
ANT. VIBR. MM 25X25 M6	25	25	M6	18	675	6.25	108
ANT. VIBR. MM 25X30 M6	25	30	M6	18	562	7.50	75
ANT. VIBR. MM 30X15 M8	30	15	M8	20	534	3.75	142
ANT. VIBR. MM 30X20 M8	30	20	M8	20	1250	5.00	250
ANT. VIBR. MM 30X30 M8	30	30	M8	20	843	7.50	112
ANT. VIBR. MM 40X20 M8	40	20	M8	23	1500	5.00	300

ANTIVIBRANTI -- MASCHIO / MASCHIO



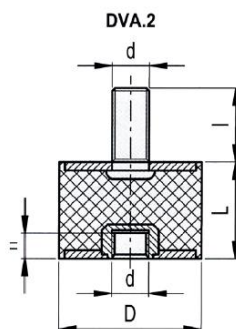
CODICE SIXTEN	D	L	d	I	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	mm	mm	mm	m m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. MM 40X30 M8	40	30	M8	23	1527	7.50	204
ANT. VIBR. MM 40X40 M8	40	40	M8	23	1620	10.00	162
ANT. VIBR. MM 50X20 M10	50	20	M10	28	3589	5.00	718
ANT. VIBR. MM 50X30 M10	50	30	M10	28	2570	7.50	343
ANT. VIBR. MM 50X40 M10	50	40	M10	28	2436	10.00	244
ANT. VIBR. MM 50X45 M10	50	45	M10	28	2265	11.25	201
ANT. VIBR. MM 50X50 M10	50	50	M10	28	2198	12.50	176
ANT. VIBR. MM 60X30 M10	60	30	M10	28	3400	7.50	453
ANT. VIBR. MM 60X40 M10	60	40	M10	28	3300	10.00	330
ANT. VIBR. MM 70X45 M10	70	45	M10	28	400	11.25	356
ANT. VIBR. MM 75X25 M12	75	25	M12	37	11640	5.00	2330
ANT. VIBR. MM 75X40 M12	75	40	M12	37	4500	10.00	450
ANT. VIBR. MM 75X55 M12	75	55	M12	37	4400	13.75	320
ANT. VIBR. MM 100X40 M16	100	40	M16	41	18600	10.00	1860
ANT. VIBR. MM 100X55 M16	100	55	M16	41	16500	13.75	1200
ANT. VIBR. MM 100X60 M16	100	60	M16	41	12000	15.00	800
ANT. VIBR. MM 100X75 M16	100	75	M16	41	11250	18.75	600



SIXTEN
SISTEMI PER TENUTA



ANTIVIBRANTI -- MASCHIO /FEMMINA

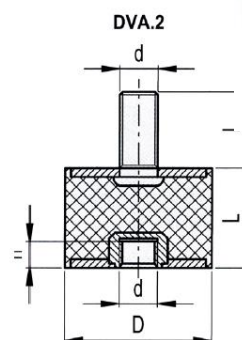


CODICE SIXTEN	D	L	d	l	h	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	mm	mm	mm	mm	Mm	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. MF 8X8 M3	8	8	M3	6	3	75	2	38
ANT. VIBR. MF 10X10 M4	10	10	M4	10	4	90	2.5	36
ANT. VIBR. MF 10X15 M4	10	15	M4	10	4	65	3.75	17
ANT. VIBR. MF 15X10 M4	15	10	M4	10	4	200	2.5	80
ANT. VIBR. MF 15X15 M4	15	15	M4	10	4	130	3.75	35
ANT. VIBR. MF 15X20 M4	15	20	M4	10	4	150	5	30
ANT. VIBR. MF 20X15 M6	20	15	M6	18	6	355	3.75	95
ANT. VIBR. MF 20X20 M6	20	20	M6	18	6	265	5	53
ANT. VIBR. MF 20X25 M6	20	25	M6	18	6	315	6.25	50
ANT. VIBR. MF 25X15 M6	25	15	M6	18	6	690	3.75	184
ANT. VIBR. MF 25X20 M6	25	20	M6	18	6	605	5	121
ANT. VIBR. MF 25X30 M6	25	30	M6	18	6	570	7.5	76
ANT. VIBR. MF 30X15 M8	30	15	M8	20	8	535	3.75	143
ANT. VIBR. MF 30X20 M8	30	20	M8	20	8	1690	4	423
ANT. VIBR. MF 30X30 M8	30	30	M8	20	8	850	7.5	113
ANT. VIBR. MF 40X20 M8	40	20	M8	23	8	1510	5	302
ANT. VIBR. MF 40X30 M8	40	30	M8	23	8	1530	7.5	204
ANT. VIBR. MF 40X40 M8	40	40	M8	23	8	1630	10	163





ANTIVIBRANTI -- MASCHIO /FEMMINA

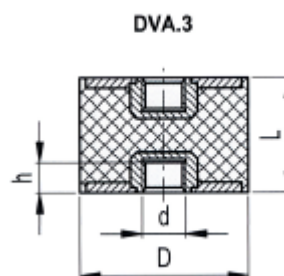


CODICE SIXTEN	D	L	d	l	h	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	mm	mm	mm	mm	mm	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. MF 50X20 M10	50	20	M10	28	10	3600	5.00	720
ANT. VIBR. MF 50X30 M10	50	30	M10	28	10	2575	7.50	343
ANT. VIBR. MF 50X40 M10	50	40	M10	28	10	2440	10.00	244
ANT. VIBR. MF 50X45 M10	50	45	M10	28	10	2590	11.25	230
ANT. VIBR. MF 50X50 M10	50	50	M10	28	10	2200	12.50	176
ANT. VIBR. MF 60X30 M10	60	30	M10	28	10	3400	7.50	453
ANT. VIBR. MF 60X40 M10	60	40	M10	28	10	3330	10.00	333
ANT. VIBR. MF 70X45 M10	70	45	M10	28	10	4000	11.25	356
ANT. VIBR. MF 75X25 M12	75	25	M12	37	12	7000	3.00	2335
ANT. VIBR. MF 75X40 M12	75	40	M12	37	12	4600	10.00	460
ANT. VIBR. MF 75X55 M12	75	55	M12	37	12	4510	13.75	328
ANT. VIBR. MF 100X40 M16	100	40	M16	41	12	22500	10.00	2250
ANT. VIBR. MF 100X55 M 16	100	55	M16	41	16	24060	13.75	1750
ANT. VIBR. MF 100X60 M16	100	60	M16	41	16	18000	15.00	1200
ANT. VIBR. MF 100X75 M16	100	75	M16	41	16	15940	18.75	850





ANTIVIBRANTI – FEMMINA/FEMMINA

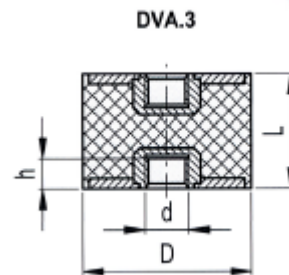


CODICE SIXTEN	D	L	d	h	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	m m	m m	mm	m m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. FF 8X8 M3	8	8	M3	3	75	2	38
ANT. VIBR. FF 10X10 M4	10	10	M4	4	90	2.5	36
ANT. VIBR. FF 10X15 M4	10	15	M4	4	65	3.75	17
ANT. VIBR. FF 15X10 M4	15	10	M4	4	200	2.50	80
ANT. VIBR. FF 15X15 M4	15	15	M4	4	135	3.75	95
ANT. VIBR. FF 15X20 M4	15	20	M4	4	152	5.00	53
ANT. VIBR. FF 20X15 M6	20	15	M6	6	355	3.75	95
ANT. VIBR. FF 20X20 M6	20	20	M6	6	267	5.00	53
ANT. VIBR. FF 20X25 M6	20	25	M6	6	315	6.25	50
ANT. VIBR. FF 25X20 M6	25	20	M6	6	605	5.00	121
ANT. VIBR. FF 25X25 M6	25	25	M6	6	530	6.25	85
ANT. VIBR. FF 25X30 M6	25	30	M6	6	575	7.50	77
ANT. VIBR. FF 30X20 M8	30	20	M8	8	2050	5.00	410
ANT. VIBR. FF 30X30 M8	30	30	M8	8	855	7.50	114
ANT. VIBR. FF 30X40 M8	30	40	M8	8	757	10.00	76
ANT. VIBR. FF 40X30 M8	40	30	M8	8	1535	7.50	205
ANT. VIBR. FF 40X40 M8	40	40	M8	8	1635	10.00	164
ANT. VIBR. FF 50X30 M10	50	30	M10	10	2570	7.50	205





ANTIVIBRANTI -- FEMMINA/FEMMINA



CODICE SIXTEN	D	L	d	h	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	mm	mm	mm	mm	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. FF 50X40 M10	50	40	M10	10	2445	10.00	245
ANT. VIBR. FF 50X50 M10	50	50	M10	10	2225	12.50	178
ANT. VIBR. FF 60X30 M10	60	30	M10	10	3400	7.50	453
ANT. VIBR. FF 60X40 M10	60	40	M10	10	3300	10.00	330
ANT. VIBR. FF 70X45 M10	70	45	M10	10	4000	11.25	356
ANT. VIBR. FF 75X40 M12	75	40	M12	12	4650	10.00	465
ANT. VIBR. FF 75X55 M12	75	55	M12	12	4500	13.75	327
ANT. VIBR. FF 100X40 M16	100	40	M16	16	22500	10.00	2250
ANT. VIBR. FF 100X55 M16	100	55	M16	16	24060	13.75	1750
ANT. VIBR. FF 100X60 M16	100	60	M16	16	18000	15.00	1200
ANT. VIBR. FF 100X75 M16	100	75	M16	16	15940	18.75	850

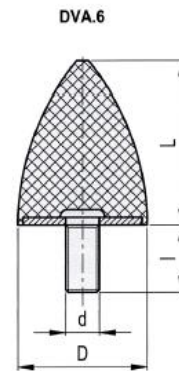


SIXTEN[®]
SISTEMI PER TENUTA





ANTIVIBRANTI – APPOGGIO PARABOLICO FILETTO MASCHIO

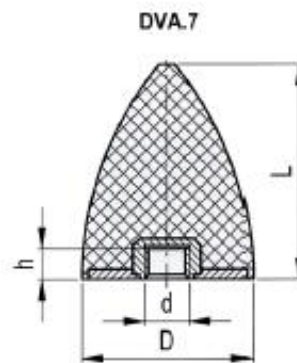


CODICE SIXTEN	D	L	d	l	Carico Max	Deflessione Max
	m	mm	mm	mm	N	mm
ANT. APP. PAR. FIL. MASC 20X24 M6	20	24	M6	18	113	5
ANT. APP. PAR. FIL. MASC 30X30 M8	30	30	M8	18	247	7
ANT. APP. PAR. FIL. MASC 30X36 M8	30	36	M8	20	186	7
ANT. APP. PAR. FIL. MASC 35X40 M8	35	40	M8	23	305	8
ANT. APP. PAR. FIL. MASC 50X61 M8	50	61	M8	28	909	15
ANT. APP. PAR. FIL. MASC 50X 68 M10	50	68	M10	28	794	15





ANTIVIBRANTI – APPOGGIO PARABOLICO FILETTO FEMMINA



CODICE SIXTEN	D	L	d	l	Carico Max	Deflessione Max
	mm	mm	mm	mm	N	mm
ANT. APP. PAR. FIL. FEMM 20X24 M6	20	24	M6	6	113	5
ANT. APP. PAR. FIL. FEMM 30X30 M8	30	30	M8	8	247	7
ANT. APP. PAR. FIL. FEMM 30X36 M8	30	36	M8	8	186	7
ANT. APP. PAR. FIL. FEMM 35X40 M8	35	40	M8	8	305	8
ANT. APP. PAR. FIL. FEMM 50X61 M8	50	61	M8	8	909	15
ANT. APP. PAR. FIL. FEMM 50X68 M10	50	68	M10	10	794	15





ANTIVIBRANTI – APPOGGIO FILETTO MASCHIO



CODICE SIXTEN	D	L	d	l	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	m	m	mm	m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. PM 8X8 M3	8	8	M3	6	40	2.00	20
ANT. VIBR. PM 10X10 M4	10	10	M4	10	59	2.50	24
ANT. VIBR. PM 10X15 M4	10	15	M4	10	78	3.75	21
ANT. VIBR. PM 15X10 M4	15	10	M4	10	154	2.00	77
ANT. VIBR. PM 15X15 M4	15	15	M4	10	241	3.75	64
ANT. VIBR. PM 15X20 M4	15	20	M4	10	287	5.00	57
ANT. VIBR. PM 15X30 M4	15	30	M4	10	210	7.50	28
ANT. VIBR. PM 20X10 M6	20	10	M6	18	315	2.50	126
ANT. VIBR. PM 20X15 M6	20	15	M6	18	289	3.75	77
ANT. VIBR. PM 20X20 M6	20	20	M6	18	302	5.00	60
ANT. VIBR. PM 20X30 M6	20	30	M6	18	285	7.00	38
ANT. VIBR. PM 25X15 M6	25	15	M6	18	612	3.75	163
ANT. VIBR. PM 25X17 M6	25	17	M6	18	770	4.25	181
ANT. VIBR. PM 25X20 M6	25	20	M6	18	560	5.00	112
ANT. VIBR. PM 25X30 M6	25	30	M6	18	509	7.50	68
ANT. VIBR. PM 30X15 M8	30	15	M8	20	934	3.75	249
ANT. VIBR. PM 30X17 M8	30	17	M8	20	1960	4.25	460
ANT. VIBR. PM 30X20 M8	30	20	M8	20	924	5.00	185



ANTIVIBRANTI -- APPOGGIO FILETTO MASCHIO



CODICE SIXTEN	D	L	d	l	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	mm	mm	mm	m m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. PM 30X25 M8	30	25	M8	20	815	6.25	130
ANT. VIBR. PM 30X30 M8	30	30	M8	20	876	7.50	117
ANT. VIBR. PM 40X20 M8	40	20	M8	23	1235	5.00	247
ANT. VIBR. PM 40X25 M8	40	25	M8	23	1546	6.25	247
ANT. VIBR. PM 40X30 M8	40	30	M8	23	1600	7.50	213
ANT. VIBR. PM 40X40 M8	40	40	M8	23	1820	10.00	182
ANT. VIBR. PM 50X20 M10	50	20	M10	28	2587	5.00	517
ANT. VIBR. PM 50X30 M10	50	30	M10	28	2453	7.50	327
ANT. VIBR. PM 50X40 M10	50	40	M10	28	2468	10.00	247
ANT. VIBR. PM 60X20 M10	60	20	M10	28	3630	5.00	726
ANT. VIBR. PM 60X40 M10	60	40	M10	28	3400	10.00	340
ANT. VIBR. PM 70X40 M10	70	40	M10	28	4100	10.00	410
ANT. VIBR. PM 70X55 M10	70	55	M10	28	4500	13.75	327
ANT. VIBR. PM 75X25 M12	75	25	M12	37	4700	6.25	752
ANT. VIBR. PM 75X40 M12	75	40	M12	37	4500	10.00	450
ANT. VIBR. PM 75X50 M12	75	50	M12	37	4400	12.50	352
ANT. VIBR. PM 100X40 M16	100	40	M16	41	14000	10.00	1400

ANT. VIBR. PM 100X50 M16	100	50	M16	41	16250	12.50	1300
ANT. VIBR. PM 100X60 M16	100	60	M16	41	16500	15.00	830



ANTIVIBRANTI – PIEDINO FILETTO FEMMINA



CODICE SIXTEN	D	L	d	h	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	m	m	mm	m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. PF 10X10 M4	10	10	M4	4	59	2.50	24
ANT. VIBR. PF 15X15 M4	15	15	M4	4	241	3.75	64
ANT. VIBR. PF 15X20 M4	15	20	M4	4	287	5.00	57
ANT. VIBR. PF 20X15 M6	20	15	M6	6	289	3.75	77
ANT. VIBR. PF 20X20 M6	20	20	M6	6	302	5.00	60
ANT. VIBR. PF 20X25 M6	20	25	M6	6	297	6.25	48
ANT. VIBR. PF 25X15 M6	25	15	M6	6	612	3.75	163
ANT. VIBR. PF 25X20 M6	25	20	M6	6	560	5.00	112
ANT. VIBR. PF 25X30 M6	25	30	M6	6	509	7.50	68
ANT. VIBR. PF 30X15 M8	30	15	M8	8	934	3.75	249
ANT. VIBR. PF 30X17 M8	30	17	M8	8	1660	4.25	390
ANT. VIBR. PF 30X20 M8	30	20	M8	8	924	5.00	185

ANT. VIBR. PF 30X30 M8	30	30	M8	8	1000	7.50	133
ANT. VIBR. PF 40X20 M8	40	20	M8	8	1235	5.00	247
ANT. VIBR. PF 40X30 M8	40	30	M8	8	1600	7.50	213
ANT. VIBR. PF 40X40 M8	40	40	M8	8	1820	10.00	182
ANT. VIBR. PF 50X20 M10	50	20	M10	10	2587	5.00	517
ANT. VIBR. PF 50X30 M10	50	30	M10	10	2453	7.50	327



ANTIVIBRANTI -- PIEDINO FILETTO FEMMINA



CODICE SIXTEN	D	L	d	l	Carico Max	Deflessione Max	Rigidezza
	mm	mm	mm	m m	N	mm	N/mm
ANT. VIBR. PF 50X40 M10	50	40	M10	10	2468	10.00	247
ANT. VIBR. PF 60X30 M10	60	30	M10	10	3500	7.50	467
ANT. VIBR. PF 60X50 M10	60	50	M10	10	3367	12.50	269
ANT. VIBR. PF 70X40 M10	70	40	M10	10	4100	10.00	410
ANT. VIBR. PF 70X45 M10	70	45	M10	10	5110	11.25	454
ANT. VIBR. PF 70X55 M10	70	55	M10	10	4500	13.75	327
ANT. VIBR. PF 75X25 M12	75	25	M12	12	10000	5.00	2000
ANT. VIBR. PF 75X30 M12	75	30	M12	12	4500	7.50	600
ANT. VIBR. PF 75X40 M12	75	40	M12	12	4500	10.00	450
ANT. VIBR. PF 75X50 M12	75	50	M12	12	4400	12.50	352
ANT. VIBR. PF 100X40 M16	100	40	M16	16	14000	10.00	1400
ANT. VIBR. PF 100X50 M16	100	50	M16	16	16250	12.50	1300
ANT. VIBR. PF 100X60 M16	100	60	M16	16	16500	15.00	1100