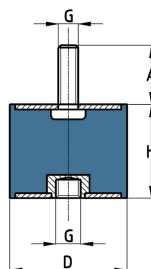


MF Antivibrante in gomma metallo maschio-femmina 60 Sh.A

Antivibrante in gomma metallo maschio-femmina



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado pressati su rondelle, successivamente zincate, sabbiare e adesivizzate, vulcanizzate su mescola in gomma naturale.

Materiale

Gomma NR 55/60 ± 5 Shore A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi

? Macchine agricole ? Motori Elettrici ? Gruppi Elettrogeni ? Motori ? Compressori ? Impianti condizionamento ? Macchine Utensili

Cod.	\varnothing D (mm)	H (mm)	G (MA)	A (mm)
1010201	8	8	M3	6
1010202	10	8	M4	10
1010203	10	10	M4	10
10102172	10	15	M4	10
1010204	10	15	M5	14
10102173	13	10	M5	10
10102174	15	10	M4	10
1010205	15	13,5	M4	10
1010206	15	15	M4	10
1010207	15	15	M4	14
1010208	15	15	M4	15
1010209	15	15	M5	14
1010210	15	15	M5	15
1010211	15	20	M4	10
1010212	15	20	M4	15
1010213	15	20	M5	14
1010214	15	20	M5	15
1010215	15	25	M4	10
1010216	15	30	M4	10
1010217	16	10	M4	10
10102175	16	10	M5	12

1010218	16	15	M4	10
10102176	20	10	M6	15
1010219	20	10	M6	16
1010220	20	15	M6	15
1010221	20	15	M6	16
1010222	20	15	M6	20
1010223	20	20	M6	15
1010224	20	20	M6	16
1010225	20	20	M6	18
1010226	20	20	M6	20
1010227	20	25	M5	16
1010228	20	25	M6	15
1010229	20	25	M6	16
1010230	20	25	M6	18
1010231	20	25	M6	20
1010232	20	30	M6	15
1010233	20	30	M6	16
1010234	20	30	M6	20
10102178	25	10	M6	18
10102177	25	15	M6	8
1010235	25	15	M6	18
1010236	25	15	M6	20
10102179	25	15	M8	18
10102180	25	18	M5	12
1010237	25	20	M6	18
1010238	25	20	M6	20
1010239	25	20	M6	25
1010240	25	20	M8	18
10102181	25	20	M8	20
1010241	25	25	M6	18
1010242	25	25	M6	20
1010243	25	25	M6	25
1010244	25	30	M6	18
1010245	25	30	M6	20
1010246	25	30	M6	25
1010247	25	35	M8	18
1010248	25	40	M6	18
10102182	30	10	M6	18
10102183	30	15	M8	18
10102184	30	15	M8	20
1010249	30	15	M8	23
10102187	30	30	M6	18
10102185	30	20	M8	14
10102186	30	20	M8	20
1010250	30	20	M8	23
1010251	30	20	M8	25
1010252	30	25	M8	20
1010253	30	25	M8	23
1010254	30	25	M8	25
1010255	30	30	M6	23
1010256	30	30	M8	20
1010257	30	30	M8	23
1010258	30	30	M8	25
1010259	30	35	M8	25
10102188	30	40	M8	20

1010260	30	40	M8	23
1010261	30	40	M8	25
1010262	40	15	M8	23
1010263	40	20	M10	30
1010264	40	20	M8	23
1010265	40	20	M8	25
10102189	40	25	M8	23
1010266	40	30	M10	28
1010267	40	30	M10	30
1010268	40	30	M8	23
1010269	40	30	M8	25
1010270	40	35	M10	30
1010271	40	35	M8	23
1010272	40	35	M8	25
1010273	40	40	M10	30
1010274	40	40	M8	23
1010275	40	40	M8	25
10102190	40	40	M10	28
1010276	40	45	M8	23
1010277	40	50	M8	23
1010278	40	50	M8	25
1010279	50	20	M10	25
1010280	50	20	M10	28
1010281	50	20	M10	27
1010282	50	25	M10	28
1010283	50	25	M10	30
1010284	50	30	M10	25
1010285	50	30	M10	28
1010286	50	30	M10	27
1010287	50	30	M10	30
1010288	50	35	M10	28
1010289	50	35	M10	30
1010290	50	40	M10	27
1010291	50	40	M10	28
1010292	50	40	M10	30
1010293	50	45	M10	28
1010294	50	45	M10	27
1010295	50	50	M10	28
1010296	50	50	M10	27
1010297	50	60	M10	28
1010298	60	20	M12	37
1010299	60	30	M10	28
10102100	60	30	M12	32
10102101	60	30	M12	37
10102102	60	30	M12	40
10102191	60	35	M10	28
10102103	60	35	M12	32
10102104	60	35	M12	40
10102105	60	40	M10	28
10102192	60	40	M12	28
10102106	60	40	M12	32
10102107	60	40	M12	37
10102108	60	40	M12	40
10102109	60	45	M12	32
10102110	60	45	M12	40

10102111	60	50	M10	28
10102193	60	50	M10	35
10102112	60	50	M12	32
10102113	60	50	M12	37
10102114	60	50	M12	40
10102115	60	55	M12	32
10102116	60	60	M12	32
10102117	60	60	M12	40
10102194	65	35	M12	37
10102195	65	50	M12	37
10102118	65	50	M12	40
10102119	70	40	M10	28
10102120	70	40	M12	37
10102121	70	40	M12	40
10102122	70	45	M10	28
10102123	70	45	M12	40
10102124	70	50	M10	28
10102125	70	50	M12	37
10102126	70	50	M12	40
10102127	75	20	M12	47
10102196	75	25	M12	37
10102128	75	25	M12	40
10102129	75	25	M12	47
10102130	75	30	M12	37
10102131	75	30	M12	40
10102132	75	30	M12	47
10102198	75	30	M12	67
10102133	75	35	M12	47
10102134	75	40	M12	37
10102135	75	40	M12	40
10102136	75	40	M12	47
10102137	75	45	M12	38
10102138	75	45	M12	40
10102139	75	50	M12	37
10102140	75	50	M12	38
10102141	75	50	M12	40
10102142	75	50	M12	47
10102143	75	55	M12	37
10102144	75	55	M12	38
10102145	75	55	M12	40
10102146	75	55	M12	47
10102147	75	60	M12	40
10102148	75	60	M12	47
10102149	80	40	M12	38
10102150	80	66	M12	38
10102199	100	30	M16	42
10102151	100	40	M16	38
10102152	100	40	M16	42
10102153	100	40	M16	47
10102154	100	40	M16	50
10102200	100	40	M16	87
10102155	100	50	M16	38
10102201	100	50	M16	42
10102156	100	50	M16	47
10102157	100	50	M16	50

10102202	100	55	M16	42
10102158	100	55	M16	47
10102159	100	55	M16	50
10102203	100	60	M16	42
10102160	100	60	M16	47
10102161	100	60	M16	50
10102162	100	80	M16	38
10102163	100	80	M16	47
10102164	100	80	M16	50
10102165	100	100	M16	47
10102166	125	50	M16	45
10102167	125	60	M16	45
10102168	125	70	M16	45
10102169	125	80	M16	45
10102170	150	75	M16	45
10102171	200	100	M20	45