

2M Antivibrante in gomma metallo maschio-maschio 60 Sh.A



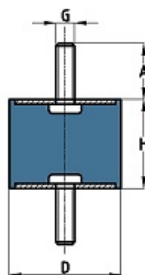
MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Antivibrante in gomma metallo maschio-maschio



60
Sh.A



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due viti pressate su rondelle, successivamente zincate, sabbiate 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.	Ø D (mm)	H (mm)	G (MA)	A (mm)
1010101	6	7	M3	6
1010102	8	8	M3	6
1010103	10	8	M4	10
10101206	10	10	M4	8
1010104	10	10	M4	10
10101207	10	10	M4	12
10101208	10	15	M4	10
10101209	10	15	M4	12
1010105	10	15	M5	14
10101210	13	10	M5	10
1010106	15	8	M4	10
1010107	15	10	M4	10
1010108	15	10	M4	15
1010109	15	10	M5	15
1010110	15	15	M4	10
1010111	15	15	M4	14
1010112	15	15	M4	15
10101211	15	15	M4	19
1010113	15	15	M5	14
1010114	15	15	M5	15
1010115	15	20	M4	10

1010116	15	20	M4	15
1010117	15	20	M5	14
1010118	15	20	M5	15
1010119	15	25	M4	10
1010120	15	30	M4	10
10101212	15	30	M4	12
1010121	16	10	M4	10
10101213	16	10	M5	12
1010122	16	15	M4	10
10101214	16	20	M5	12
1010123	18	8	M6	16
1010124	20	5.5	M6	15
1010125	20	7	M6	15
10101215	20	8	M6	16
1010126	20	8	M6	20
1010127	20	8	M8	20
1010128	20	8.5	M6	15
1010129	20	10	M6	15
1010130	20	10	M6	16
1010131	20	10	M6	20
1010132	20	13	M6	20
1010133	20	15	M6	15
1010134	20	15	M6	16
1010135	20	15	M6	18
1010136	20	15	M6	20
1010137	20	18	M6	18
1010138	20	20	M6	15
1010139	20	20	M6	16
1010140	20	20	M6	18
1010141	20	20	M6	20
1010142	20	25	M5	16
1010143	20	25	M6	15
1010144	20	25	M6	16
1010145	20	25	M6	18
1010146	20	25	M6	20
1010147	20	30	M6	15
1010148	20	30	M6	16
1010149	20	30	M6	18
1010150	25	10	M6	18
1010151	25	10	M6	20
1010152	25	15	M6	18
1010153	25	15	M6	20
1010154	25	15	M6	25
10101216	25	15	M8	18
1010155	25	17	M6	20
1010156	25	20	M6	18
1010157	25	20	M6	20
1010158	25	20	M6	25
1010159	25	20	M8	18
10101217	25	20	M8	20
1010160	25	25	M6	18
1010161	25	25	M6	20
1010162	25	25	M6	25
1010163	25	30	M6	18
1010164	25	30	M6	20

1010165	25	30	M6	25
10101218	25	30	M8	20
1010166	25	35	M8	18
1010167	25	40	M6	18
10101219	30	10	M6	18
1010168	30	15	M8	20
1010169	30	15	M8	23
1010170	30	15	M8	25
10101220	30	20	M8	15
1010171	30	20	M8	20
1010172	30	20	M8	23
1010173	30	20	M8	25
1010174	30	25	M8	20
1010175	30	25	M8	23
1010176	30	25	M8	25
1010178	30	30	M6	18
1010177	30	30	M6	23
10101235	30	30	M8	20
1010179	30	30	M8	23
1010180	30	30	M8	25
1010181	30	35	M8	25
10101221	30	40	M8	20
1010182	30	40	M8	23
1010183	30	40	M8	25
1010184	40	15	M10	30
1010185	40	15	M8	23
1010186	40	15	M8	25
1010187	40	20	M10	30
1010188	40	20	M8	23
1010189	40	20	M8	25
1010190	40	25	M8	23
1010191	40	30	M10	25
1010192	40	30	M10	28
1010193	40	30	M10	30
1010194	40	30	M8	23
1010195	40	30	M8	25
1010196	40	35	M10	30
1010197	40	35	M8	23
1010198	40	35	M8	25
1010199	40	40	M10	28
10101100	40	40	M10	30
10101101	40	40	M8	23
10101102	40	40	M8	25
10101103	40	40	M8	25
10101104	40	45	M8	23
10101105	40	50	M8	23
10101106	40	50	M8	25
10101107	50	20	M10	27
10101108	50	20	M10	28
10101109	50	20	M10	37
10101110	50	25	M10	28
10101111	50	25	M10	30
10101112	50	30	M10	25
10101113	50	30	M10	28
10101114	50	30	M10	30

10101115	50	35	M10	28
10101116	50	35	M10	30
10101222	50	40	M8	25
10101117	50	40	M10	25
10101118	50	40	M10	28
10101119	50	40	M10	27
10101120	50	40	M10	30
10101121	50	40	M10	30
10101122	50	45	M10	27
10101123	50	45	M10	28
10101124	50	45	M10	30
10101223	50	50	M10	27
10101125	50	50	M10	28
10101126	50	50	M10	30
10101127	50	60	M10	28
10101128	60	20	M12	37
10101224	60	25	M10	28
10101129	60	30	M10	28
10101130	60	30	M12	32
10101131	60	30	M12	37
10101132	60	30	M12	40
10101225	60	35	M10	28
10101133	60	35	M12	32
10101134	60	35	M12	40
10101135	60	40	M10	28
10101136	60	40	M12	32
10101137	60	40	M12	38
10101138	60	40	M12	40
10101139	60	45	M12	32
10101140	60	45	M12	40
10101141	60	50	M10	28
10101226	60	50	M10	35
10101142	60	50	M12	32
10101143	60	50	M12	38
10101144	60	50	M12	40
10101145	60	55	M12	32
10101227	60	60	M10	28
10101146	60	60	M12	32
10101147	60	60	M12	40
10101228	65	35	M12	37
10101148	65	50	M12	37
10101229	70	35	M10	25
10101149	70	40	M10	28
10101150	70	40	M12	37
10101151	70	40	M12	40
10101152	70	45	M10	28
10101153	70	45	M12	40
10101154	70	50	M10	28
10101155	70	50	M12	37
10101156	70	50	M12	40
10101230	70	60	M12	37
10101157	73	35	M12	47
10101158	75	20	M12	47
10101159	75	25	M12	37
10101160	75	25	M12	40

10101161	75	25	M12	47
10101162	75	30	M12	37
10101163	75	30	M12	40
10101164	75	30	M12	47
10101165	75	40	M12	35
10101166	75	40	M12	37
10101167	75	40	M12	38
10101168	75	40	M12	40
10101169	75	40	M12	47
10101170	75	45	M12	38
10101171	75	45	M12	40
10101231	75	50	M10	28
10101172	75	50	M12	35
10101173	75	50	M12	37
10101174	75	50	M12	40
10101175	75	50	M12	47
10101176	75	55	M12	37
10101177	75	55	M12	38
10101178	75	55	M12	40
10101179	75	55	M12	47
10101180	75	60	M12	37
10101181	75	60	M12	47
10101182	80	40	M12	37
10101183	80	66	M12	38
10101232	100	30	M16	42
10101184	100	40	M16	38
10101185	100	40	M16	42
10101186	100	40	M16	47
10101187	100	40	M16	50
10101188	100	50	M16	38
10101233	100	50	M16	42
10101189	100	50	M16	47
10101190	100	50	M16	50
10101234	100	55	M16	42
10101191	100	55	M16	47
10101192	100	55	M16	50
10101193	100	60	M16	44
10101194	100	60	M16	47
10101195	100	60	M16	50
10101196	100	80	M16	38
10101197	100	80	M16	47
10101198	100	80	M16	50
10101199	100	100	M16	47
10101200	125	50	M16	45
10101201	125	60	M16	45
10101202	125	70	M16	45
10101203	125	80	M16	45
10101204	150	75	M16	45
10101205	200	100	M20	45