

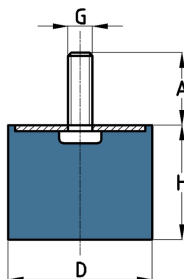
P Antivibrante in gomma metallo piede maschio 60 Sh.A



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



Antivibrante in gomma metallo piede maschio



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite pressata su rondella, 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)
1010401	6	7	M3	5
1010402	8	8	M3	6
1010403	10	8	M4	10
1010404	10	10	M4	10
1010405	10	15	M5	14
1010406	15	6	M4	10
1010407	15	8	M4	10
1010408	15	10	M4	10
1010409	15	10	M4	15
1010410	15	10	M5	14
1010411	15	15	M4	10
1010412	15	15	M4	14
1010413	15	15	M4	15
1010414	15	15	M5	14
1010415	15	15	M5	15
1010416	15	20	M4	10
1010417	15	20	M4	15
1010418	15	20	M5	14
1010419	15	20	M5	15
1010420	15	25	M4	10
1010421	15	30	M4	10

1010422	16	4	M4	10
1010423	16	10	M4	10
10104196	16	10	M5	12
1010424	18	8,5	M6	18
1010425	20	7	M6	15
1010426	20	8	M6	20
1010427	20	8	M8	20
10104197	20	8.5	M6	10
1010428	20	9	M6	20
1010429	20	10	M6	15
1010430	20	10	M6	16
1010431	20	12	M6	15
1010432	20	13	M6	20
1010433	20	15	M6	15
1010434	20	15	M6	16
1010435	20	15	M6	18
1010436	20	15	M6	20
1010437	20	20	M6	15
1010438	20	20	M6	16
1010439	20	20	M6	20
1010440	20	25	M5	16
1010441	20	25	M6	15
1010442	20	25	M6	16
1010443	20	25	M6	20
1010444	20	30	M6	15
1010445	20	30	M6	16
1010446	20	30	M6	20
1010447	25	7	M6	18
1010448	25	10	M6	18
1010449	25	10	M6	25
1010450	25	15	M6	18
1010451	25	15	M6	20
1010452	25	15	M6	25
1010453	25	17	M6	18
1010454	25	17	M6	20
1010455	25	20	M6	18
1010456	25	20	M6	20
1010457	25	20	M6	25
1010458	25	20	M8	18
10104198	25	20	M8	20
1010459	25	25	M6	18
1010460	25	25	M6	20
1010461	25	25	M6	25
1010462	25	30	M6	18
1010463	25	30	M6	20
10104199	25	30	M8	20
10104200	25	30	M8	30
1010464	25	35	M8	18
1010465	25	40	M6	18
1010466	30	8	M8	25
10104201	30	10	M6	18
10104202	30	10	M8	18
1010467	30	10	M8	23
1010468	30	10	M8	25
10104203	30	10	M8	40

10104204	30	15	M8	20
1010469	30	15	M8	23
1010470	30	15	M8	25
1010471	30	17	M8	20
10104205	30	20	M8	20
1010472	30	20	M8	23
1010473	30	20	M8	25
10104206	30	25	M8	20
1010474	30	25	M8	23
1010475	30	25	M8	25
1010476	30	25	M8	25
1010477	30	30	M6	23
10104207	30	30	M8	20
1010478	30	30	M8	23
1010479	30	30	M8	25
1010480	30	35	M8	25
10104208	30	40	M8	20
1010481	30	40	M8	23
1010482	30	40	M8	25
1010483	40	10	M8	25
1010484	40	15	M10	30
1010485	40	15	M8	23
1010486	40	15	M8	25
1010487	40	20	M10	30
1010488	40	20	M8	23
1010489	40	20	M8	25
1010490	40	25	M8	23
1010491	40	28	M10	25
1010492	40	30	M10	28
1010493	40	30	M10	30
1010494	40	30	M8	23
1010495	40	30	M8	25
1010496	40	35	M8	23
1010497	40	35	M8	25
10104209	40	40	M10	28
1010498	40	40	M10	30
1010499	40	40	M8	23
10104100	40	40	M8	25
10104101	40	45	M8	25
10104102	40	50	M8	23
10104103	40	50	M8	25
10104104	50	10	M10	30
10104210	50	15	M10	27
10104105	50	15	M10	28
10104106	50	15	M10	30
10104107	50	20	M10	25
10104211	50	20	M10	27
10104108	50	20	M10	28
10104109	50	20	M10	30
10104110	50	21	M10	25
10104111	50	25	M10	28
10104112	50	25	M10	30
10104212	50	30	M10	27
10104113	50	30	M10	28
10104114	50	30	M10	30

10104115	50	35	M10	28
10104116	50	35	M10	30
10104213	50	40	M10	27
10104117	50	40	M10	28
10104118	50	40	M10	30
10104214	50	45	M10	27
10104119	50	45	M10	28
10104120	50	45	M10	30
10104215	50	50	M10	27
10104121	50	50	M10	28
10104122	50	50	M10	30
10104123	50	60	M10	28
10104124	50	60	M8	24
10104216	60	20	M10	28
10104217	60	20	M12	37
10104125	60	20	M12	40
10104126	60	30	M10	28
10104127	60	30	M12	32
10104128	60	30	M12	37
10104129	60	30	M12	40
10104130	60	35	M12	32
10104131	60	40	M10	27
10104132	60	40	M12	32
10104133	60	40	M12	37
10104134	60	40	M12	40
10104135	60	45	M12	32
10104136	60	50	M10	28
10104137	60	50	M12	32
10104138	60	50	M12	37
10104139	60	50	M12	40
10104140	60	55	M12	32
10104141	60	60	M12	32
10104142	60	60	M12	40
10104143	65	50	M12	40
10104144	70	40	M10	28
10104145	70	40	M12	37
10104146	70	40	M12	40
10104147	70	45	M10	28
10104148	70	45	M12	40
10104149	70	50	M10	28
10104150	70	50	M12	37
10104151	70	50	M12	40
10104152	75	15	M12	38
10104153	75	20	M12	47
10104154	75	25	M12	37
10104155	75	25	M12	38
10104156	75	25	M12	40
10104157	75	25	M12	47
10104158	75	30	M12	37
10104159	75	30	M12	40
10104160	75	30	M12	47
10104161	75	35	M12	47
10104162	75	40	M12	37
10104163	75	40	M12	40
10104164	75	40	M12	47

10104165	75	45	M12	38
10104166	75	45	M12	40
10104167	75	50	M12	37
10104168	75	50	M12	40
10104169	75	50	M12	47
10104170	75	55	M12	38
10104171	75	55	M12	40
10104172	75	55	M12	47
10104218	75	60	M12	37
10104173	75	60	M12	40
10104174	75	60	M12	47
10104175	80	40	M12	38
10104176	80	66	M12	38
10104219	100	30	M16	42
10104177	100	30	M16	50
10104178	100	40	M16	38
10104179	100	40	M16	44
10104220	100	40	M16	42
10104180	100	40	M16	47
10104181	100	40	M16	50
10104182	100	50	M16	38
10104221	100	50	M16	42
10104183	100	50	M16	47
10104184	100	50	M16	50
10104222	100	55	M16	42
10104185	100	55	M16	47
10104223	100	60	M16	42
10104186	100	60	M16	47
10104187	100	80	M16	38
10104224	100	80	M16	42
10104188	100	80	M16	47
10104189	100	100	M16	47
10104190	125	50	M16	45
10104191	125	60	M16	45
10104192	125	70	M16	45
10104193	125	80	M16	45
10104194	150	75	M16	45
10104195	200	100	M20	45