







## Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



## Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo sgolato con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado 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)	Ø d (mm)	H (mm)	G/g (mm)	A (mm)	E (mm)
1011101	10	4,5	8	M4	10	4
1011102	10	8	10	M4	10	4
1011103	12	7	14	M4	10	4
1011104	15	8,5	15	M4	10	4
1011105	15	12	15	M6	12	6
1011106	15	12	15	M4	13	4
1011107	20	12	30	M6	18	6
1011108	20	14	15	M6	13	6
1011109	20	14	15	M6	15	6
1011110	20	14	19	M6	18	6
1011111	20	14	30	M4	10	4
1011112	20	14	30	M6	12	6
1011113	25	10	20	M6	14	6
1011114	25	15	20	M8	20	6
1011115	25	18	20	M6	18	6
1011116	25	18	20	M6	18	6
1011117	25	18	20	M8	20	8
1011118	25	20	20	M6	18	6
1011119	30	18	25	M6	15	6
1011120	30	18	25	M8	20	8
1011121	30	19	42	M8	23	8
1011122	30	25	20	M8	23	8
1011123	35	25	34	M8	20	8

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE Sede Legale: Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa: Via Brandizzo 20 - 10099 - San Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - Fax: +39.011.898.58.44 - commerciale@mar-gom.it - P.IVA 10551620015

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

1011124	35	31	15	M8	20	8
1011125	40	16	30	M8	23	8
1011126	40	19	30	M8	18	8
1011127	40	20	48	M10	20	10
1011128	40	20	48	M8	23	8
1011129	40	25	30	M8	23	8
1011130	40	25	30	M8	23	8
1011131	40	25	30	M10	25	10
1011132	40	26	30	M8	23	8
1011133	40	27	30	M8	18	8
1011134	40	30	25	M10	28	10
1011135	40	33	30	M8	23	8
1011136	45	25	50	M8	23	8
1011137	50	42	30	M12	28	8
1011138	50	42	30	M10	28	8
1011139	50	46	15	M10	18	10
1011140	55	44	45	M8	23	8
1011141	55	44	45	M10	28	10
1011142	57	25	44	M8	20	8
1011143	57	25	44	M10	28	10
1011144	57	25	45	M8	20	8
1011145	57	25	45	M10	28	10
1011146	70	45	53	M12	37	12
1011147	72	64	33,5	M12	37	12
1011148	80	70	70	M14	50	12
1011149	95	80	75	M16	45	16
1011150	95	80	76	M16	46	12