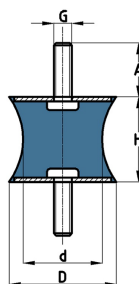


Sgolato MM

Antivibrante in gomma metallo, sgolato maschio-maschio



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



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo sgolato 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.	$\varnothing D$ (mm)	$\varnothing d$ (mm)	H (mm)	G (mm)	A (mm)
1011001	10	4,5	8	M4	10
1011002	10	8	10	M4	10
1011003	12	7	14	M4	10
1011004	12	7	14	M4	15
1011005	12	7	15	M4	10
1011006	15	8,5	15	M4	10
1011007	15	12	15	M6	12
1011008	15	12	15	M4	13
1011009	20	10	15	M6	20
1011010	20	10	20	M6	20
1011011	20	12	30	M6	18
1011012	20	14	15	M6	13
1011013	20	14	15	M6	15
1011014	20	14	19	M6	18
1011015	20	14	30	M4	10
1011016	20	14	30	M6	12
1011017	24	10	20	M6	18
1011018	25	10	20	M6	14
1011019	25	10	20	M6	18
1011020	25	10	20	M6	20
1011021	25	17	24	M6	20
1011022	25	18	20	M6	12
1011023	25	18	20	M8	18

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.

Siti Web: www.produzionegomma.it e www.mar-gom.com

1011024	25	18	20	M6	18
1011025	25	18	20	M8	20
1011026	25	20	20	M6	18
1011027	30	15	20	M6	20
1011028	30	18	25	M6	15
1011029	30	18	25	M8	20
1011030	30	19	42	M8	23
1011031	30	24	20	M8	23
1011032	30	25	20	M8	23
1011033	35	25	34	M8	20
1011034	35	31	15	M8	20
1011035	40	15	30	M8	25
1011036	40	16	30	M8	23
1011037	40	19	30	M8	18
1011038	40	19	30	M8	20
1011039	40	19	30	M8	23
1011040	40	19	30	M8	25
1011041	40	19	30	M10	30
1011042	40	20	30	M8	25
1011043	40	20	48	M10	20
1011044	40	20	48	M8	23
1011045	40	25	30	M8	23
1011046	40	25	30	M8	23
1011047	40	25	30	M10	25
1011048	40	26	30	M8	23
1011049	40	27	30	M8	18
1011050	40	27	30	M8	20
1011051	40	27	30	M8	23
1011052	40	27	30	M8	25
1011053	40	27	30	M10	30
1011054	40	28	30	M8	25
1011055	40	30	25	M10	28
1011056	40	33	30	M8	23
1011057	45	25	50	M8	23
1011058	50	30	30	M10	30
1011059	50	42	30	M10	28
1011060	50	42	30	M12	28
1011061	50	46	15	M10	28
1011062	55	44	45	M8	23
1011063	55	44	45	M10	28
1011064	57	25	44	M8	20
1011065	57	25	44	M10	28
1011066	57	25	45	M8	20
1011067	57	25	45	M10	28
1011068	70	45	53	M12	37
1011069	72	64	33,5	M12	37
1011070	75	50	40	M12	40
1011071	80	70	70	M12	10
1011072	80	70	70	M14	50
1011073	95	80	75	M16	45
1011074	95	80	76	M16	46