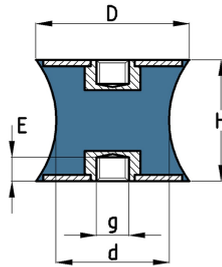


Sgolato FF

Antivibrante in gomma metallo, sgolato femmina-femmina



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 dadi pressati 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)	E (mm)
1011201	10	4,5	8	M4	4
1011202	10	8	10	M4	4
1011203	12	7	14	M4	4
1011204	15	8,5	15	M4	4
1011205	15	12	15	M6	6
1011206	15	12	15	M4	4
1011207	20	12	30	M6	6
1011208	20	14	15	M6	6
1011209	20	14	15	M6	6
1011210	20	14	19	M6	6
1011211	20	14	30	M4	4
1011212	20	14	30	M6	6
1011213	25	10	20	M6	6
1011214	25	15	20	M8	6
1011215	25	18	20	M6	6
1011216	25	18	20	M6	6
1011217	25	18	20	M8	8
1011218	25	20	20	M6	6
1011219	30	18	25	M6	6
1011220	30	18	25	M8	8
1011221	30	19	42	M8	8
1011222	30	25	20	M8	8
1011223	35	25	34	M8	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.

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

1011224	35	31	15	M8	8
1011225	40	16	30	M8	8
1011226	40	19	30	M8	8
1011227	40	20	48	M10	10
1011228	40	20	48	M8	8
1011229	40	25	30	M8	8
1011230	40	25	30	M8	8
1011231	40	25	30	M10	10
1011232	40	26	30	M8	8
1011233	40	27	30	M8	8
1011234	40	30	25	M10	10
1011235	40	33	30	M8	8
1011236	45	25	50	M8	8
1011237	50	42	30	M12	8
1011238	50	42	30	M10	8
1011239	50	46	15	M10	10
1011240	55	44	45	M8	8
1011241	55	44	45	M10	10
1011242	57	25	44	M8	8
1011243	57	25	44	M10	10
1011244	57	25	45	M8	8
1011245	57	25	45	M10	10
1011246	70	45	53	M12	12
1011247	72	64	33,5	M12	12
1011248	80	70	70	M14	12
1011249	95	80	75	M16	16
1011250	95	80	76	M16	12