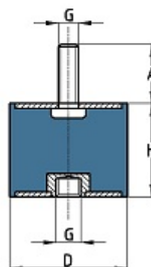


MF Antivibrante in gomma metallo maschio-femmina 45 Sh.A



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



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado pressati su rondelle, successivamente zincate, sabbiate e adesivizzate, vulcanizzate su mescola in gomma naturale.

Materiale

Gomma NR 45 ± 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)	H (mm)	G (MA)	A (mm)
1012301	20	25	M6	10
1012302	20	25	M6	16
1012303	25	15	M6	18
1012304	25	20	M6	18
1012305	30	30	M8	23
1012306	40	30	M8	23
1012307	40	30	M10	28
1012308	50	30	M10	28
1012309	50	35	M10	28
1012310	50	50	M10	28
1012311	60	35	M10	30
1012312	75	50	M12	37