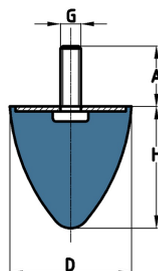


Piede Parabolico PPM

Antivibrante in gomma metallo piede parabolico maschio



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



Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo parabolico costituito 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)
1010601	20	24	M6	18
1010602	20	25	M6	20
1010603	25	15	M6	18
1010604	25	17	M6	20
1010605	25	19	M6	20
1010606	25	20	M8	23
1010607	25	22	M6	20
1010608	25	25	M6	20
1010609	25	30	M6	18
1010610	25	30	M8	23
1010611	30	14	M8	25
1010612	30	15	M6	16
1010613	30	15	M8	25
1010614	30	15	M8	28
1010615	30	30	M8	23
1010616	30	30	M8	25
1010617	30	36	M8	25
1010618	30	40	M8	23
1010619	40	30	M8	20
1010620	40	30	M8	23
1010621	40	30	M8	25
1010622	40	35	M8	25
1010623	40	38	M8	25

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

1010624	40	50	M8	23
1010625	40	60	M8	25
1010626	40	60	M8	28
1010627	50	40	M10	30
1010628	50	50	M10	28
1010629	50	50	M8	23
1010630	50	50	M8	24
1010631	50	55	M10	27
1010632	50	58	M8	24
1010633	50	61	M10	30
1010634	50	65	M8	35
1010635	50	67	M10	30
1010636	50	67	M8	23
1010637	50	67	M8	24
1010638	50	67	M8	25
1010639	60	50	M12	40
1010640	60	60	M10	27
1010641	60	60	M12	32
1010642	60	60	M12	37
1010643	60	60	M12	40
1010644	70	46	M10	30
1010645	75	58	M12	40
1010646	75	70	M12	37
1010647	76	76	M12	40
1010648	95	85	M16	47
1010649	100	80	M16	47
1010650	100	83	M16	44
1010651	100	83	M16	50
1010652	100	85	M16	46
1010653	125	100	M16	45