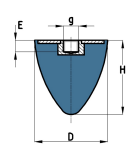
Piede Parabolico PPF

Antivibrante in gomma metallo piede parabolico femmina









Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti



Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo parabolico costituito da un dado pressato 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.

· Macchine agricole · Motori Elettrici · Gruppi Elettrogeni · Motori · Compressori · Impianti condizionamento · Macchine Utensili

Cod.	Ø D (mm)	H (mm)	g (MA)	E (mm)
1011901	22	55	M8	8
1011902	25	30	M6	6
1011903	30	30	M6	6
1011904	30	30	M8	8
1011905	30	30	M8	8
1011906	30	36	M8	8
1011907	30	36	M8	8
1011908	35	40	M8	8
1011909	40	30	M8	8
1011910	40	50	M8	8
1011911	50	63	M8	8
1011912	50	67	M8	8
1011913	63	60	M12	12
1011914	75	90	M12	12
1011915	95	83	M16	16
1011916	110	88	M12	12
1011917	110	120	M12	12