



CARATTERISTICHE:

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico parabolico con un alloggiamento costituito da una vite pressata su rondella, successivamente zincata (zincatura tropicalizzata), sabbiata e adesivizzata, vulcanizzata su mescola in gomma naturale altamente qualitativa disponibile a magazzino con durezza 60 ShA.

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.

Articolo	PPM	D	H	A	G	S	Carico Max (kg)
PPM 3015 - 5MA	30x15	30	15	12	6MA	2.5	30
PPM 3015 - 5MA	30x15	30	15	22.5	8MA	2.5	30
PPM 4030 - 8MA	40x30	40	30	20	8MA	2.5	75
PPM 5067 - 8MA	50x67	50	67	30	10MA	2.5	75
PPM10083 - 16MA	100x83	100	83	50	16MA	3	300