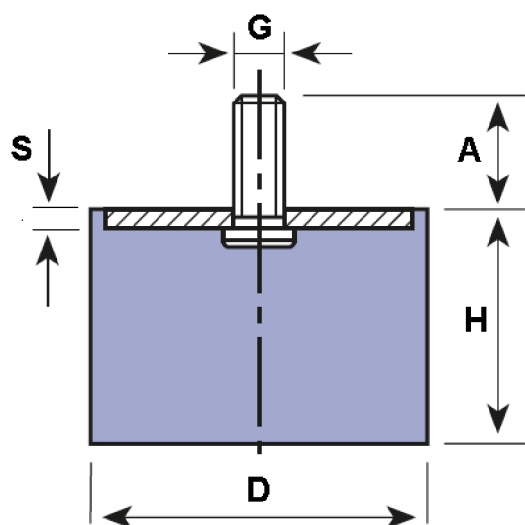




## ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO ESECUZIONE " P "



### CARATTERISTICHE:

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con un alloggiamento costituito da una vite pressata su rondella, successivamente zincata (zincatura tropicalizzata), sabbiata e adesivizzata, vulcanizzata su miscela 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 miscela base.

Articolo	P	D	H	A	G	S	Carico Max Compr. (kg)
PM 1510 - 5MA	15x10	15	10	14	5MA	2	15
PM 1515 - 5MA	15X15	15	15	14	5MA	2	15
PM 2015 - 6MA	20x15	20	15	18	6MA	2	25
PM 2020 - 6MA	20x20	20	20	18	6MA	2	25
PM 2520 - 6MA	25x20	25	20	23	6MA	2	45
PM 3020 - 8MA	30x20	30	20	23	8MA	2	70
PM 3030 - 8MA	30x30	30	30	23	8MA	2	65
PM 4020 - 8MA	40x20	40	20	23	8MA	2	100
PM 4020 - 10MA	40x20	40	20	28	10MA	2	100
PM 4030 - 8MA	40x30	40	30	23	8MA	2	100
PM 4030 - 10MA	40x30	40	30	27	10MA	2	100
PM 5021 - 10MA	50x21	50	21	27	10MA	2.5	150
PM 5030 - 10MA	50x30	50	30	27	10MA	2.5	170
PM 5050 - 10MA	50x50	50	50	27	10MA	2.5	150
PM 6030 - 12MA	60x30	60	30	37	12MA	3	250
PM 6050 - 12MA	60x50	60	50	37	12MA	3	230
PM 7525 - 12MA	75x25	75	25	37	12MA	3	600
PM 7550 - 12MA	75x50	75	50	37	12MA	3	500
PM 10030 - 16MA	100x30	100	30	47	16MA	3	750
PM 10040 - 12MA	100x30	100	30	47	16MA	3	750
PM 10050 - 16MA	100x50	100	50	47	16MA	3	700