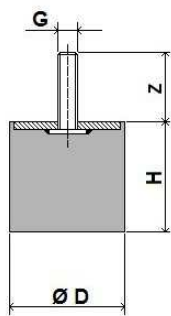


# Tipo D - PM

Antivibrante a Piede con una vite di fissaggio  
Piede -Maschio



Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Vite cianfrinata o stampata con rondella  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

*A Richiesta ...*

Materiale dell'elastometro : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX  
Misure Differenti per la lunghezza delle viti

Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Carico MAX (Kg)	
		Compresione	Taglio
1015PM	10x15 M5x14	20	4
1510PM	15x10 M5x14	20	4
1515PM	15x15 M4x14	20	4
1515PM/5	15x15 M5x14	20	4
1520PM	15x20 M5x14	45	4
2010PM	20x10 M6x16	50	4
2015PM	20x15 M6x16	40	3
2020PM	20x20 M6x16	30	3
2025PM/5	20x25 M5x16	30	3
2025PM/6	20x25 M6x16	30	3
2030PM	20x30 M6x16	50	6
2515PM	25x15 M6x18	60	6
2520PM/6	25x20 M6x18	60	6
2520PM/8	25x20 M8x18	60	6
2525PM	25x25 M6x18	40	4
2530PM	25x30 M6x18	45	4
2535PM	25x35 M8x18	60	6
3010PM	30x10 M8x23	80	8
3015PM	30x15 M8x23	80	8
3020PM	30x20 M8x23	80	8
3025PM	30x25 M8x23	80	8
3030PM/6	30x30 M6x23	65	7
3030PM/8	30x30 M8x23	65	7
3040PM	30x40 M8x23	90	13
4015PM	40x15 M8x23	100	14
4020PM	40x20 M8x23	120	16
4025PM	40x25 M8x23	120	16
4030PM/8	40x30 M8x23	120	16
4030PM/10	40x30 M10x28	120	16

Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Carico MAX (Kg)	
		Compresione	Taglio
4040PM	40x40 M8x23	150	20
4040PM/10	40x40 M10x28	150	20
5015PM	50x15 M10x28	160	20
5020PM	50x20 M10x28	160	20
5025PM	50x25 M10x28	160	20
5030PM	50x30 M10x28	170	18
5035PM	50x35 M10x28	170	18
5040PM	50x40 M10x28	170	18
5045PM	50x45 M10x28	155	17
5050PM	50x50 M10x28	150	14
6030PM	60x30 M12x32	240	40
6035PM	60x35 M12x32	250	35
6040PM	60x40 M12x32	240	35
6045PM	60x45 M12x32	240	30
6050PM	60x50 M12x32	230	25
6055PM	60x55 M12x32	200	25
6060PM	60x60 M12x32	200	25
7520PM	75x20 M12x47	450	90
7525PM	75x25 M12x47	450	90
7530PM	75x30 M12x47	500	80
7535PM	75x35 M12x47	490	70
7540PM	75x40 M12x47	480	60
7550PM	75x50 M12x47	480	60
7555PM	75x55 M12x47	460	50
7560PM	75x60 M12x47	450	40
10040PM	100x40 M16x47	900	100
10050PM	100x50 M16x47	850	100
10055PM	100x55 M16x47	850	100
10060PM	100x60 M16x47	800	90