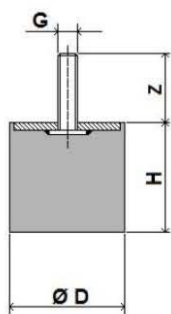


Cilindrico PM

Piedino antivibrante con una vite di fissaggio



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

Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Carico MAX (Kg)	
		Com.	Tag.
PM 1015	10x15 M5x14	20	4
PM 1510	15x10 M5x14	20	4
PM 1515	15x15 M4x14	20	4
PM 1515/5	15x15 M5x14	20	4
PM 1520	15x20 M5x14	45	4
PM 2010	20x10 M6x16	50	4
PM 2015	20x15 M6x16	40	3
PM 2020	20x20 M6x16	30	3
PM 2025/5	20x25 M5x16	30	3
PM 2025/6	20x25 M6x16	30	3
PM 2030	20x30 M6x16	50	6
PM 2515	25x15 M6x18	60	6
PM 2520/6	25x20 M6x18	60	6
PM 2520/8	25x20 M8x18	60	6
PM 2525	25x25 M6x18	40	4
PM 2530	25x30 M6x18	45	4
PM 2535	25x35 M8x18	60	6
PM 3010	30x10 M8x23	80	8
PM 3015	30x15 M8x23	80	8
PM 3020	30x20 M8x23	80	8
PM 3025	30x25 M8x23	80	8
PM 3030/6	30x30 M6x23	65	7
PM 3030/8	30x30 M8x23	65	7
PM 3040	30x40 M8x23	90	13
PM 4015	40x15 M8x23	100	14
PM 4020	40x20 M8x23	120	16
PM 4025	40x25 M8x23	120	16
PM 4030/8	40x30 M8x23	120	16
PM 4030/10	40x30 M10x28	120	16
PM 4035	40x35 M8x23	140	18

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