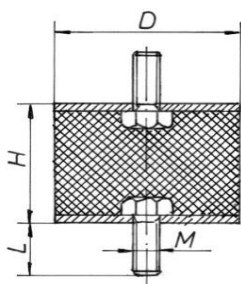
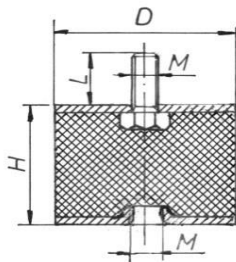


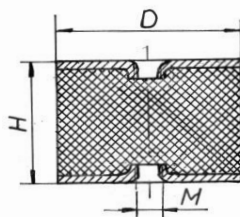
## Wibroizolatory walcowe:



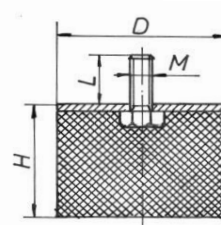
Typ A



Typ B



Typ C



Typ D

D/H	Podstawowe wymiary				Nr katalogowy producenta	Typ	Twardość gumy [°Sh]	Proponowane zakresy obciążeń (kg)
	D [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]				
20/15	20	15	14	M6	P-117 A	A	50	1-10
20/15	20	15	19	M6	P-706 G	A	60	2-14
20/25	20	25	-	M6	P-760	C	40	2-14
25/15	25	15	10	M6	P-117 B	B	50	2-10
25/22	25	22	18	M6	P-668 A	A	60	5-20
25/22	25	22	18	M6	P-668 D	D	60	5-15
30/30	30	30	18	M8	P-706 E	A	50	15-30
30/30	30	30	18	M8	P-706 F	A	40	10-25
40/30	40	30	-	M8	P-706 D	C	60	30-45
40/30	40	30	20	M8	P-117 C	B	50	25-38
40/30	40	30	20	M8	P-148	A	50	25-40
40/30	40	30	20/38	M8	P-148 A	A	50	25-40
40/40	40	40	-	M8	P-706 C	C	60	30-55
40/40	40	40	28	M8	P-706 A	A	60	35-60
40/40	40	40	28	M8	P-706 B	A	40	30-50
50/37	50	37	22	M10	P-229 B	A	50	45-80
50/47	50	47	-	M10	P-229 D	C	50	40-60
50/47	50	47	22	M10	P-229 A	A	50	35-70
50/70	50	70	27	M10	P-229 Z	A	60	35-70
70/40	70	40	22	M10	P-034 A	A	50	70-140
70/40	70	40	22	M10	P-034 B	B	50	70-140
98/50	98	50	42/57	M12	P-145 D	A	40	150-300
98/77	98	77	42	M16	P-145	A	50	200-400
98/56	98	56	42	M16	P-145 F	B	50	200-400
98/50	98	50	42/57	M16	P-145 A	A	60	300-500
98/50	98	50	42/57	M16	P-145 B	A	70	400-700

Podane zakresy obciążeń mają charakter wyłącznie informacyjny. Na poprawny dobór wibroizolatora ma wpływ wiele czynników między innymi: siła oraz częstotliwość drgań, równomierne rozłożenie energii, temperatura.