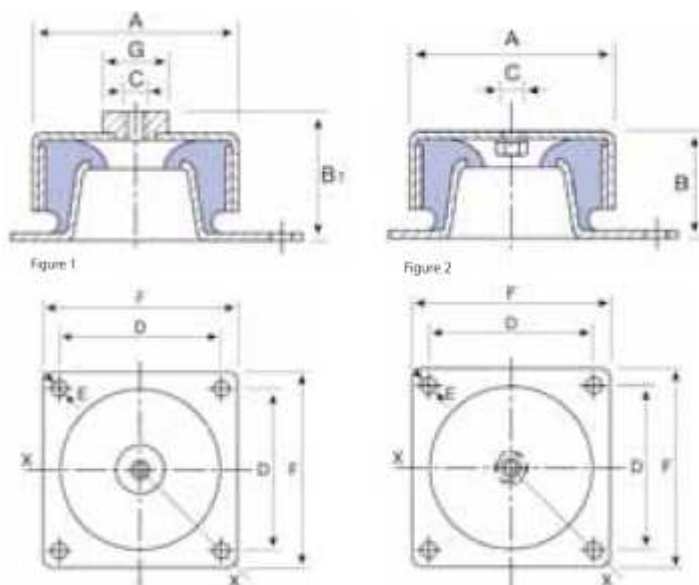




Typ ATP

Do zapewnienia skutecznej izolacji od drgań o średnich i wysokich częstotliwościach zakłócających, metalowa czapa zabezpiecza gumę przed spływającym olejem, smarem, paliwem, kurzem itp

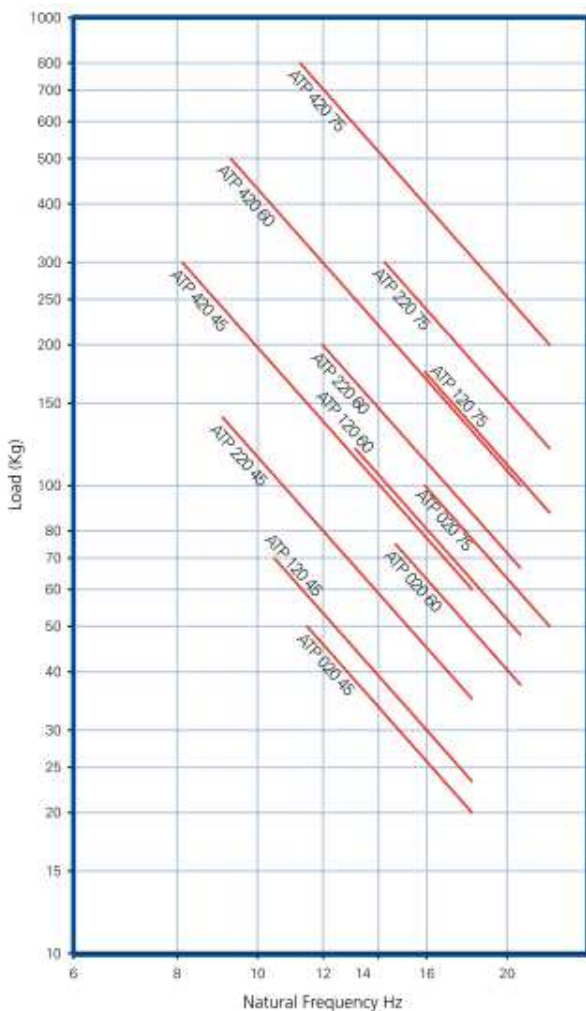


Typ	A	B	B1	C	D	E	F	G	Nr Kat / max obciążenie (kg)			
									45 Sh	60 Sh	75 Sh	Waga (g)
ATP 020	50	30	-	M 8	50	7	67	16	133101	133102	133103	143
max obciążenie									50	75	100	
ATP 120	74	42	53	M 10	72	9	90	32	133104	133105	133106	379
max obciążenie									70	120	175	
ATP 220	92	53	63	M 12	90	11	114	36	133107	133108	133109	618
max obciążenie									140	200	300	
ATP 420	124	75	94	M 16	114	13	144	60	133110	133111	133112	1510
max obciążenie									300	500	800	

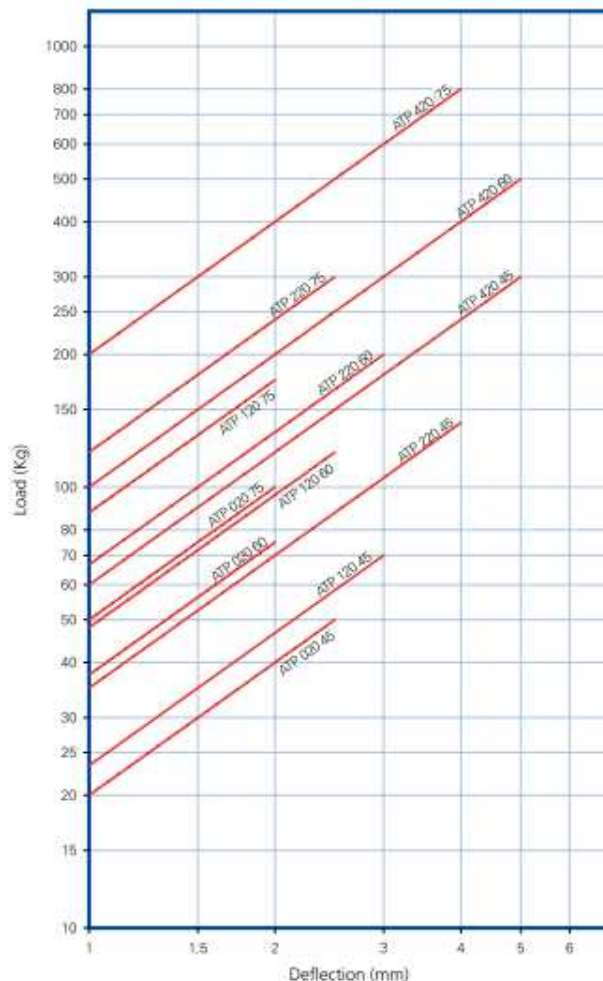
Zastosowanie: Maszyny przemysłowe, pompy, sprężarki, generatory, wentylatory, osprzęt hydrauliczny itp. Sztywność poprzeczna jest 4 razy większa od pionowej co zapewnia stabilne położenie urządzeń przy uderzeniowych obciążeniach poprzecznych (również w urządzeniach mobilnych)



DYNAMIC ATP



DEFLECTION ATP



Zastosowanie: Maszyny przemysłowe, pompy, sprężarki, generatory, wentylatory, osprzęt hydrauliczny itp. Sztywność poprzeczna jest 4 razy większa od pionowej co zapewnia stabilne położenie urządzeń przy uderzeniowych obciążeniach poprzecznych (również w urządzeniach mobilnych)