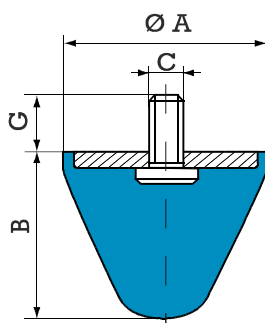
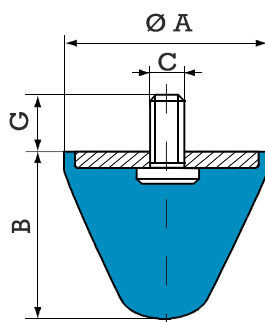


TOPE CONICO



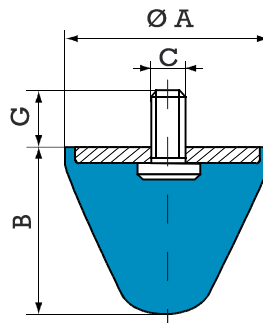
DIAMETROS DESDE 20 MM HASTA 40 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	G mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
938109	20	20	M6	18	70	-
982262	20	24	M6	18	-	-
953201	20	25	M6	20	20	-
941261	21	24	M6	19	50	14
953202	25	17	M6	20	20	-
953203	25	19	M6	20	20	-
933495	25	19	M8	20	100	8
940165	25	20	M8	20	40	4
953204	25	22	M6	20	20	-
953205	25	25	M6	20	20	-
951441	25,5	19	M8	20	100	8
931140	26	18	M6	22	27	1,5
953206	30	14	M8	25	34	-
951442	30	30	M6	13,5	140	15
982263	30	30	M8	20	-	-
951443	30	30	M8	25	140	15
982264	30	36	M8	20	-	-
953207	30	36	M8	25	34	-
941262	32	36	M8	20,5	140	20
931141	35	40	M8	23	52	3,8
953208	40	30	M8	25	29	-
953209	40	38	M8	25	39	-
953210	40	60	M8	25	39	-



DIAMETROS DESDE 50 MM HASTA 60 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	G mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
931142	50	21	M10	27,5	86	1,9
953211	50	40	M10	30	57	-
938110	50	48	M10	25	380	-
951444	50	50	M8	20	340	25
951445	50	50	M10	25	340	25
951446	50	58	M8	15	400	28
951447	50	58	M10	25	400	28
941268	50	61	M8	26	250	25
982265	50	61	M10	28	-	-
953342	50	61	M10	30	66	-
951448	50	64	M8	35	370	32
951449	50	64	M10	25	370	32
940166	50	65	M8	20	90	13
940167	50	65	M10	25	90	13
941269	50	67	M8	36	190	25
953212	50	67	M8	24	66	-
941263	52	58	M10	28	400	35
951450	60	40	M10	25	550	18
951451	60	40	M14	62	550	18
953213	60	50	M12	40	75	-
953214	60	60	M12	40	75	-



DIAMETROS DESDE 70 MM HASTA 165 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	G mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
953215	70	46	M10	30	110	-
940168	70	60	M12	35	160	12
951452	72	58	M10	25	550	26
951453	72	58	M12	30	550	26
953216	75	58	M12	40	110	-
982266	75	89	M12	37	-	-
941264	75	89	M12	37	810	50
953217	76	76	M12	40	117	-
938112	90	74	M16	45	1100	-
951454	95	80	M16	45	1100	37
938113	95	82	M16	45	1100	-
941267	95	83	M16	47	500	30
953218	100	80	M16	47	199	-
941265	115	136	M16	43	1700	50
931143	125	78	M16	46	490	7,4
953219	125	100	M16	45	340	-
941266	165	195	M16	43	3900	110