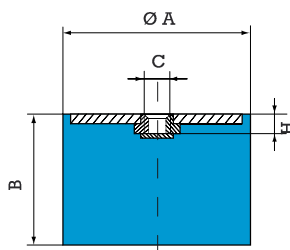


TOPE HEMBRA

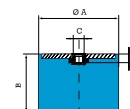


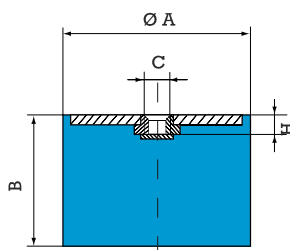
DIAMETROS DESDE 6 MM HASTA 16 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
953146	6	7	M3	3	2	-
953054	8	8	M3	3	3	-
982204	10	10	M4	4	10	2
982205	10	15	M4	4	8	3
933336	12,5	10	M5	-	12	2
933337	12,5	15	M5	-	10	3
933338	12,5	20	M5	-	8	3,5
938074	13	10	M5	-	12	2
938075	13	15	M5	-	10	3
938076	13	20	M5	-	20	3,5
982206	15	9	M4	4	-	-
982207	15	10	M4	4	-	-
982208	15	15	M4	4	10	-
982209	15	20	M4	4	10	-
953150	15	25	M4	4	10	-
982210	15	30	M4	4	10	-
938077	16	8	M4	-	15	1,5
938078	16	8	M5	-	15	1,5
951431	16	10	M4	2,5	20	2
940093	16	10	M5	5	20	1,5
951432	16	15	M4	2,5	20	3
940094	16	15	M5	5	15	2,5
938079	16	20	M4	-	20	4
940095	16	20	M5	5	15	3,5
940096	16	25	M5	5	15	4,5

DIAMETROS DESDE 20 MM HASTA 25 MM.

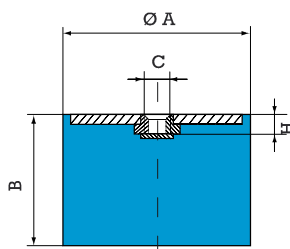
Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
940097	20	8	M6	5	45	1,6
933343	20	8,5	M6	-	40	1,5
982211	20	10	M6	6	30	2
982212	20	13,5	M6	6	-	-
941153	20	13,5	M6	6,5	23	1
951433	20	15	M6	4	35	4
982213	20	15	M6	6	-	-
940098	20	20	M6	5	25	4
982214	20	20	M6	6	-	-
940099	20	25	M6	5	25	5
982215	20	25	M6	6	-	-
940100	20	30	M6	5	25	6
982216	25	10	M6	6	50	2,5
940101	25	10	M8	6	50	2
982217	25	10	M8	8	-	-
982218	25	15	M6	6	50	3
940102	25	15	M8	6	40	3
982219	25	15	M8	8	-	-
982220	25	17	M6	6	29	-
982221	25	17	M8	8	-	-
982222	25	20	M6	6	50	4
940103	25	20	M8	6	40	4
982223	25	20	M8	8	-	-
938082	25	22	M6	-	45	4
938083	25	22	M8	-	45	4
982224	25	25	M6	6	40	5
940104	25	25	M8	6	40	5
982225	25	25	M8	8	-	-
982226	25	30	M6	6	35	6
940105	25	30	M8	6	40	6
982227	25	30	M8	8	-	-
940106	25	40	M8	6	40	8





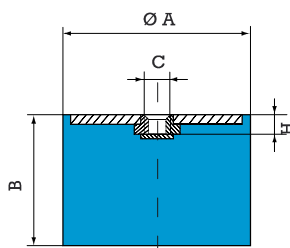
DIAMETROS DESDE 25,5 MM HASTA 35 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
933348	25,5	10	M6	-	80	2
933353	25,5	10	M8	-	80	2
951434	25,5	15	M6	4	60	3,5
933354	25,5	15	M8	-	60	3,5
933355	25,5	19	M8	-	55	4,5
951435	25,5	20	M6	4	55	5,5
933356	25,5	22	M8	-	50	5,5
933351	25,5	25	M6	-	50	6
933357	25,5	25	M8	-	50	6
951436	25,5	30	M6	4	50	8
933358	25,5	30	M8	-	50	8
933359	25,5	40	M8	-	50	10
940109	28	22	M8	6	60	5
940107	30	10	M8	6	80	2
940108	30	15	M8	6	80	3
982228	30	15	M8	8	-	-
941154	30	17	M8	9,5	62	1,1
940110	30	20	M8	6	80	4
982001	30	20	M8	8	-	-
951437	30	22	M8	6	80	6
982230	30	25	M8	8	85	5
940111	30	30	M8	6	60	6
982231	30	30	M8	8	-	-
982232	30	35	M8	8	-	-
940112	30	40	M8	6	60	8
938084	35	35	M8	-	90	8



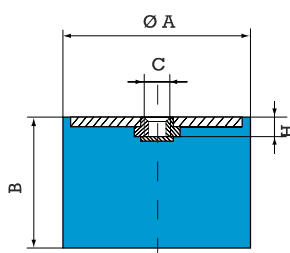
DIAMETRO DE 40 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
982233	40	10	M8	8	-	-
982234	40	10	M10	10	-	-
982235	40	15	M8	8	-	-
982236	40	15	M10	10	-	-
982237	40	20	M8	8	160	4
940113	40	20	M10	7	140	4
982238	40	20	M10	10	-	-
982239	40	25	M8	8	155	6
982240	40	25	M10	10	155	6
941155	40	27	M8	9,5	92	2,6
933369	40	28	M8	-	150	6
940114	40	28	M10	7	100	5,5
982241	40	30	M8	8	150	8
982242	40	30	M10	10	150	8
938396	40	35	M8	-	120	8
940115	40	35	M10	7	100	7
982243	40	40	M8	8	120	10
940116	40	40	M10	7	100	8
982244	40	40	M10	10	-	-
938400	40	45	M8	-	110	12
940117	40	45	M10	7	90	9
953163	40	50	M8	7	75	-



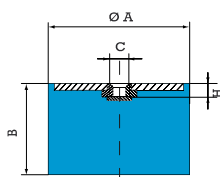
DIAMETROS DESDE 50 MM HASTA 65 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
940118	50	20	M10	7	300	4
982245	50	20	M10	10	-	-
941156	50	21	M10	10,5	110	1,6
940119	50	25	M10	7	175	5
940120	50	30	M10	7	160	6
982246	50	30	M10	10	-	-
940121	50	35	M10	7	160	7
940122	50	40	M10	7	155	8
982247	50	40	M10	10	-	-
940123	50	45	M10	7	150	9
982248	50	45	M10	10	-	-
982249	50	50	M10	10	200	12
938088	50	55	M10	-	200	13
940124	50	60	M10	7	130	12
982250	60	20	M10	10	-	-
953165	60	20	M12	10	169	-
940125	60	25	M10	7	400	5
953166	60	30	M12	10	169	-
940126	60	35	M10	7	300	7
933387	60	36	M10	-	300	9
953167	60	40	M12	10	169	-
940127	60	45	M10	7	250	9
953168	60	50	M12	10	169	-
940128	60	60	M10	7	225	12
953169	60	60	M12	10	169	-
953170	65	50	M12	10	199	-



DIAMETROS DESDE 70 MM HASTA 80 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
940129	70	35	M10	9	450	7
940132	70	35	M12	11	450	7
953171	70	40	M12	10	230	-
953172	70	45	M12	10	230	-
940130	70	50	M10	9	300	10
940133	70	50	M12	11	300	10
933392	70	60	M10	-	300	12
940131	70	70	M10	9	300	14
940134	70	70	M12	11	300	14
982251	75	25	M12	12	650	5
941157	75	25	M12	12,5	320	1,9
953173	75	30	M12	10	265	-
982252	75	40	M12	12	500	9
938418	75	45	M12	-	500	10
953176	75	50	M12	10	265	-
982253	75	50	M12	12	-	-
938419	75	55	M12	-	450	13
953178	75	60	M12	10	265	-
940135	80	30	M14	11	950	6
940136	80	40	M14	11	600	8
938089	80	50	M14	-	750	10
940137	80	55	M14	11	500	11
938090	80	70	M14	-	550	15
933403	80	75	M14	-	450	14


DIAMETROS DESDE 100 MM HASTA 200 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
982254	100	40	M16	16	1.200	8
941158	100	40	M16	16,5	495	3,5
953179	100	50	M16	16	471	-
982255	100	55	M16	16	471	-
938422	100	60	M16	-	1.100	15
982256	100	75	M16	16	1.000	17
953182	100	80	M16	16	471	-
982257	100	100	M16	16	471	-
933404	105	50	M16	-	1.200	9
933405	105	75	M16	-	1.000	13
933406	105	100	M16	-	800	16
933407	120	50	M16	-	1.500	9
933408	120	75	M16	-	1.200	13
933409	120	100	M16	-	1.000	16
953184	125	50	M16	18	736	-
953185	125	60	M16	18	736	-
953186	125	70	M16	18	736	-
953187	125	80	M16	18	736	-
933410	130	50	M16	-	1.600	9
933411	130	75	M16	-	1.450	13
933412	130	100	M16	-	1.200	16
982258	150	40	M20	20	-	-
933413	150	50	M20	-	1.800	9
938092	150	60	M16	-	2.200	14
938423	150	75	M16	-	2.000	16
982259	150	75	M20	20	1.650	13
982260	150	100	M20	20	1.400	16
953189	200	100	M20	21	1.884	-