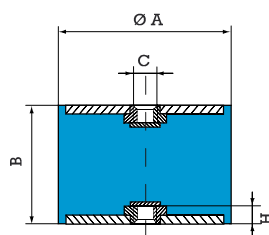
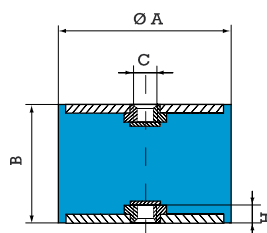


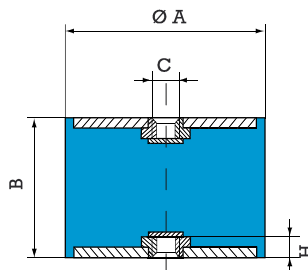
**HEMBRA HEMBRA**

**DIAMETROS DESDE 10 MM HASTA 20 MM.**

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
938057	10	10	M4	-	10	2
982169	10	15	M4	4	8	3
933266	12,5	15	M5	-	10	3
933267	12,5	20	M5	-	8	3,5
938059	13	15	M5	-	10	3
938060	13	20	M5	-	8	3,5
941101	13	26	M4	5	8	3,1
982170	15	10	M4	4	-	-
982171	15	15	M4	4	10	-
941102	15	15	M4	4,5	12,5	2
982172	15	20	M4	4	10	-
953118	15	25	M4	4	10	-
982173	15	30	M4	4	10	-
951172	16	10	M4	2,5	20	1,5
951174	16	10	M5	3	20	1,5
951173	16	15	M4	2,5	20	3
951175	16	15	M5	3	20	3
938061	16	20	M4	-	20	4
951176	16	20	M5	3	15	4
951177	16	25	M5	3	15	5
951178	20	15	M6	4	35	2,5
951179	20	20	M6	4	30	4,5
982174	20	20	M6	6	-	-
951180	20	25	M6	4	30	5,5
941103	20	25	M6	6	17,5	3,2
982175	20	25	M6	6	-	-
951181	20	30	M6	4	25	7



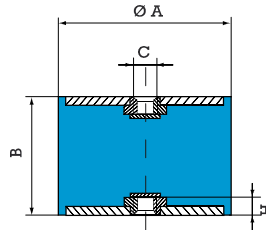
DIAMETROS DESDE 25 MM HASTA 25,5 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
938062	25	15	M6	-	50	3
938063	25	15	M8	-	50	3
982176	25	17	M6	6	-	-
982177	25	17	M8	8	-	-
982178	25	20	M6	6	50	4
940074	25	20	M8	6	50	4
982179	25	20	M8	8	-	-
938064	25	22	M6	-	45	4
938317	25	22	M8	-	45	4
982180	25	25	M6	6	40	5
940075	25	25	M8	6	45	5
982181	25	25	M8	8	-	-
982089	25	30	M6	6	35	6
940076	25	30	M8	6	40	6
982182	25	30	M8	8	-	-
940077	25	40	M8	6	40	8
933274	25,5	19	M8	-	50	2,5
951182	25,5	20	M6	4	50	3
951184	25,5	22	M8	6	50	3
933276	25,5	25	M6	-	50	4,5
951185	25,5	25	M8	6	50	4,5
951183	25,5	30	M6	4	50	7,5
951186	25,5	30	M8	6	50	7,5
951187	25,5	40	M8	6	50	10



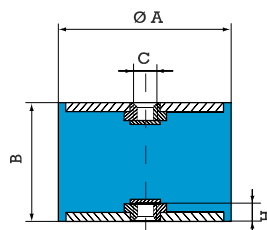
DIAMETROS DESDE 28 MM HASTA 35 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
940078	28	22	M8	6	60	4,5
938065	30	15	M8	-	60	1,5
938322	30	20	M8	-	90	4
941104	30	20	M8	7	56	2,6
982183	30	20	M8	8	-	-
951188	30	22	M8	6	80	4
982184	30	25	M8	8	85	5
951189	30	30	M8	6	70	7,5
941105	30	30	M8	7	40,5	3,6
982185	30	30	M8	8	-	-
951190	30	40	M8	6	60	9
982186	35	35	M8	8	90	8



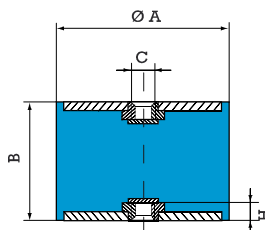
DIAMETRO DE 40 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
938326	40	20	M8	-	160	4
940079	40	20	M10	7	175	4
982187	40	25	M8	8	155	6
982188	40	25	M10	10	155	6
940080	40	28	M8	6	125	5,5
951193	40	28	M10	8	150	4,5
951191	40	30	M8	6	150	4,5
941106	40	30	M8	7	86,5	4
982189	40	30	M8	8	-	-
982190	40	30	M10	10	150	8
938330	40	35	M8	-	120	8
951194	40	35	M10	8	120	7
951192	40	40	M8	6	150	4,5
941107	40	40	M8	7	75	5,5
982191	40	40	M8	8	-	-
951195	40	40	M10	8	120	10
982192	40	40	M10	10	-	-
938334	40	45	M8	-	110	12
951196	40	45	M10	8	120	11
953127	40	50	M8	7	75	-



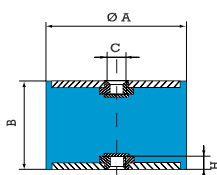
DIAMETROS DESDE 50 MM HASTA 60 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
940081	50	20	M10	7	300	4
940082	50	25	M10	7	175	5
982193	50	30	M10	10	250	8
941121	50	30	M10	10,5	950	1
951197	50	35	M10	8	250	7
940285	50	40	M10	7	155	8
982194	50	40	M10	10	-	-
941120	50	40	M10	10,5	980	2,4
951198	50	45	M10	8	190	10
941108	50	45	M10	8,8	132,5	6,4
982195	50	45	M10	10	-	-
982196	50	50	M10	10	200	12
938069	50	55	M10	-	200	13
940083	50	60	M10	7	130	12
940084	60	25	M10	7	400	5
953129	60	30	M12	10	169	-
940085	60	35	M10	7	300	7
951199	60	36	M10	8	300	7
953130	60	40	M12	10	169	-
951200	60	45	M10	8	250	9
953131	60	50	M12	10	169	-
940086	60	60	M10	7	225	12
953132	60	60	M12	10	169	-

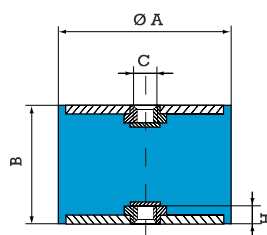


DIAMETROS DESDE 65 MM HASTA 75 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
953133	65	50	M12	10	199	-
951201	70	35	M10	9	450	7
940087	70	35	M12	11	450	7
953134	70	40	M12	10	230	-
941109	70	45	M10	8,8	270	5,2
953135	70	45	M12	10	230	-
951202	70	50	M10	9	350	9
940088	70	50	M12	11	300	10
933309	70	60	M10	-	300	12
951203	70	70	M10	9	300	14
940089	70	70	M12	11	300	14
938070	75	25	M12	-	650	5
982197	75	40	M12	12	500	9
938360	75	45	M12	-	500	10
931351	75	50	M12	9	139	3
982198	75	50	M12	12	-	-
941122	75	50	M12	12,5	2.010	3,3
938361	75	55	M12	-	450	13
941110	75	55	M12	11,5	300	7,1
953138	75	60	M12	10	265	-


**DIAMETROS DESDE 80 MM HASTA 105 MM.**

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
940090	80	30	M14	11	950	6
951204	80	40	M12	10	120	10
951205	80	40	M14	12	600	7
938071	80	50	M14	-	750	10
940091	80	55	M14	11	500	11
951206	80	70	M14	12	500	17
933319	80	75	M14	-	450	11
951207	80	80	M14	12	450	19
940092	95	40	M16	15	1.000	8
933321	95	55	M16	-	1.000	9
933322	95	60	M16	-	800	8
933323	95	75	M16	-	700	9
951208	100	40	M16	14	1.110	8
982199	100	40	M16	16	-	-
953139	100	50	M16	16	471	-
951209	100	55	M16	14	900	12
982200	100	55	M16	16	-	-
941111	100	55	M16	17,5	632	7,4
951210	100	60	M16	14	1.100	8
951211	100	75	M16	14	600	10
982201	100	75	M16	16	-	-
941112	100	75	M16	17,5	590	11
951212	100	80	M16	14	750	19
951213	100	100	M16	14	600	23
982091	100	100	M16	16	-	-
933324	105	50	M16	-	1.200	6
933325	105	75	M16	-	1.000	8
933326	105	100	M16	-	800	9,5



DIAMETROS DESDE 125 MM HASTA 200 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	H mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
933327	120	50	M16	-	1.500	8
933328	120	75	M16	-	1.200	9,5
933329	120	100	M16	-	1.000	10
953140	125	50	M16	18	736	-
953141	125	60	M16	18	736	-
953142	125	70	M16	18	736	-
953143	125	80	M16	18	736	-
933330	130	50	M16	-	1.600	5,5
933331	130	75	M16	-	1.450	7
933332	130	100	M16	-	1.200	7,5
933333	150	50	M20	-	1.800	4
938072	150	60	M16	-	2.200	14
938367	150	75	M16	-	2.000	16
982202	150	75	M20	20	1.800	15
941124	150	75	M20	17,5	9.050	5,5
982203	150	100	M20	20	1.400	6
953145	200	100	M20	21	1.884	-