

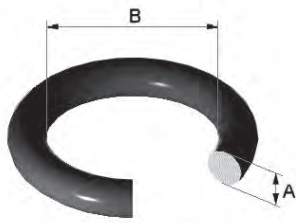


PARTS CLASSIFIED BY FIGURE



PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-1

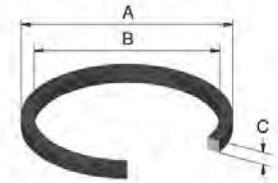


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6219		1	6	0
B6018		1,5	17,2	0
B6048M	42	1,5	42	0
B6305		1,6	10,1	0
B6302		1,6	11,1	0
B6475		1,73	5,55	0
B6333		1,75	8	0
B6067		1,78	10,82	0
B6100		1,78	14	0
B6089		1,8	3,7	0
B6055		1,8	5,3	0
B6330		1,8	7,8	0
B6056		1,8	15,6	0
B6024		1,8	19	0
B6044		1,8	26,8	0
B2256		1,8	37,4	0
B6054		1,8	56,85	0
B6555		1,85	38,5	0
B6045		1,9	4,9	0
B1047		1,9	6,4	0
B6319		1,9	9,9	0
B6001M		2	7	0
B6514		2	7	0
B6229		2	8	0
B6071		2	10	0
B6095		2	11	0
B6083		2	12	0
B6240		2	13	0
B1031M		2	16,8	0
B6017M		2	20	0
B6112		2	20	0
B2259		2	24	0
B2064		2	25	0
B6310		2	28	0
B2056		2	30	0
B2069		2	34	0
B6422W		2	34,25	0
B6061M		2	45	0
B6285		2	45	0
B6421W		2	69,1	0
B6019		2,4	11,6	0
B6491		2,4	14,85	0
B6303		2,4	15,6	0
B6550		2,4	35	0
B6051M		2,4	37,6	0
B6401		2,4	37,6	0
B6002		2,45	146	0
B6046		2,5	10	0
B6301		2,5	11	0
B6263		2,5	12,5	0
B6069		2,5	14	0
B6313M		2,5	19	0
B6080		2,5	26,5	0
B2183		2,5	30	0
B2182		2,5	32	0
B6256		2,5	46,5	0
B6284		2,55	29,1	0

FIGURE 1-1 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6430		2,59	25,13	0
B3057		2,6	13,95	0
B2075		2,6	17,1	0
B6049		2,62	11,91	0
B6304		2,62	13,1	0
B6028		2,62	20,29	0
B6405		2,62	32,99	0
B6224		2,62	42,52	0
B6274		2,62	45,69	0
B6242		2,62	48,9	0
B6479		2,65	16	0
B6003		2,65	18,7	0
B6148		2,65	36,5	0
B3044		2,7	11,2	0
B3044M		2,7	11,2	0
B6050		2,7	12,1	0
B3049		2,7	12,4	0
B3049M		2,7	12,5	0
B6368		2,7	14,1	0
B3068M		2,7	14,25	0
B6510	36	2,73	9,91	0
B3095		2,75	15,1	0
B3003		2,75	22,5	0
B6498		3	27,5	0
B6348M		3	29,5	0
B6119		3	35	0
B6311		3	43	0
B6314		3	44,2	0
B6300		3	48	0
B6053		3	49,5	0
B6029M		3	54	0
B6359		3,1	43,7	0
B6267		3,15	20	0
B6332		3,2	18,65	0
B6432		3,44	43,83	0
B6111		3,5	19	0
B6417		3,5	30,2	0
B6102		3,5	31	0
B6154		3,5	37,1	0
B6115		3,5	39,7	0
B6336M		3,5	107,57	0
B6026M		3,53	21,2	0
B6309		3,53	21,82	0
B2249		3,53	25,8	0
B6257		3,53	32,92	0
B6273		3,53	36,09	0
B6306		3,55	51,5	0
B6107		3,6	23	0
B6107M		3,6	23	0
B6108M		3,6	24,5	0
B6052		3,6	29,3	0
B6415		3,6	33,56	0
B6416		3,67	31,32	0
B6472		3,95	59,88	0
B6500		5,32	46,85	0
B6335M		5,32	107,08	0
B6494		5,65	54	0

FIGURE 1-2



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6424M		9,9	7,65	1,5
B6143M		11	7	2
B6482		15,4	11,5	2,9
B6464		15,8	12,45	1,7
B6371		15,95	12,1	2
B6133		23	17,5	3
B6058		23,3	19,4	3,3
B6289		23,5	16,75	4
B6123		24,2	18,3	3,65
B6041		28	23,5	3,2
B6114		28,2	23	2,6
B6419		31,35	27,5	5
B6237		33,15	28	2,5
B6183		34,2	28,3	3,2
B6161M		34,7	29,7	2,5
B6407		35,85	30	3,2
B6181		36,4	30,4	3,2
B6169		36,8	31,9	2,5
B6196		37,3	31,35	3,2
B6188M		37,8	32,8	2,5
B6513		37,95	32,35	3,2
B6175		38,45	32,45	3,2
B6187		39,9	33,9	3,2
B6512		40	34,35	3,2
B6537		40,5	34,4	3,18
B6153		40,5	34,5	3,2
B6214M		40,8	35,8	2,5
B6503	34	40,9	34,8	3,2
B6361		41	35,2	3,3
B6186		41,4	35,5	3,2
B6216		41,6	28,5	2,3
B6199		41,9	36	3,2
B6172		42,3	36,4	3,2
B6190M		42,4	38	2,5
B6511	36	42,8	36,9	3
B6556		42,8	36,9	3,2
B6182		43,3	37,4	3,2
B6200		43,9	38	3,2
B6160		44,3	38,3	3,2
B6518		44,32	38,23	3,18
B6180		44,75	38,75	3,2
B6189		44,8	39,8	2,5
B6189M		44,8	39,8	2,5
B6159		45,5	40,5	2,5
B6212		45,75	39,35	3,2
B6347		46,5	40,4	4,75
B6178		46,5	40,6	3,2
B6162		46,6	41,6	2,5
B6193M		46,7	41,7	2,5
B6156		46,8	40,9	3,2
B6413		47	41,9	2,5
B6185		47,4	41,5	3,2
B6487		47,85	41,65	3,2
B6176		48,4	42,4	3,2
B6420		48,45	43,55	1,85
B6222		48,5	41,6	4
B6476		48,6	43,6	3,1

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-2 (CONTINUATION)				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6522		49	42,95	3,18
B6168		49	43	3,2
B6241		49	43,8	2,5
B6163M		49,5	44,5	2,5
B6315		49,75	43,75	3,8
B6165		49,75	44,75	2,5
B6227	43	49,8	43,6	3,2
B6544		49,91	43,82	3,56
B6387	5	50,2	44,5	3,25
B6393	44,9	50,45	44,1	3,6
B6171		50,5	44,5	3,2
B6543		50,68	44,58	3,18
B6548	44	50,75	44,9	3,2
B6425		50,8	45,3	2,5
B6157		51,35	45,35	3,2
B6150		51,5	45,5	3,2
B6523		51,55	45,45	3,18
B6483		51,8	45,75	3,2
B6507		51,94	45,59	3,18
B6549		52	45,7	3,2
B6174		52,05	46,15	3,2
B6308		52,3	46,3	3,8
B6299		52,4	46,5	3,2
B6194		53,45	47,35	3,2
B6493		53,5	47,3	3
B6246		53,8	47,2	4,8
B6529		53,97	47,88	3,56
B6032		54	46	2,6
B6270		54	47	5
B6365		54	48,2	3,2
B6323		54,15	48,05	3,7
B6264	48	54,25	48,1	3,7
B6551	48	54,3	48,15	3,2
B6152		54,3	48,4	3,2
B6527		54,4	48,3	3,18
B6504	48	54,68	48,82	3
B6208		54,8	48,4	3,2
B6535		54,95	48,85	3,18
B6207		55,35	49,25	3,2
B6521		56,25	50,4	3,56
B6495		56,26	50,42	3,6
B6170		56,7	50,9	3,2
B6170M		56,7	50,9	3,2
B6192		56,8	51	3,2
B6409		56,85	49,35	3,2
B6370	5	57,15	50,7	3,2
B6399	51	57,15	51,05	3,6
B6158		57,35	51,45	3,2
B6502	51	57,4	51,31	3,18
B6395		57,85	49,05	3,2
B6547	51	58,15	51,82	3,2
B6364		58,3	49,3	3,2
B6164		58,4	52,4	3,2
B6429		58,6	53,6	3,6
B6195		59,1	53,3	3,2
B6382	54	59,6	53,4	3,2
B6283		59,75	54,7	3,2
B6539		59,95	53,85	3,18
B6197		60	54	3,2
B6197M		60	54	3,2
B6151	54	60,1	54,1	3,2
B6519		60,35	54,25	3,18
B6209		60,6	54,1	3,2
B6391	54	60,9	54,75	3,2
B6277		60,9	55	3,6
B6540		61,14	55,05	3,05

FIGURE 1-2 (CONTINUATION)				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6167	54	61,3	55,2	3,2
B6276		61,4	56	3,6
B6528		61,84	55,49	3,18
B6388		61,9	55,65	3,2
B6203		62,4	56	3,2
B6357		62,5	56,85	3,2
B6366		63	56,95	3,2
B6520		63,1	57	3,18
B6198M		63,35	57,35	3,2
B6179	57	63,4	57,4	3,2
B6553	57,15	63,85	57,85	3,25
B6184		64,3	58,2	3,2
B6201		64,8	58,7	3,2
B6177		66	60	3,2
B6525		66,3	59,95	3,18
B6239	6	66,3	60,3	3,2
B6205		66,35	60,25	4
B6215		66,5	60,5	3,2
B6215M		66,5	60,5	3,2
B6530		66,85	60,5	3,05
B6173		66,9	61	3,2
B6202		68	62	3,2
B6204		68,1	61,5	3,2
B6235		69,4	63,45	3,2
B6418		69,75	63,75	4
B6545		69,77	63,67	3,17
B6206		70,5	64,25	3,2
B6389		71	64,95	3,2
B6380		71,6	66,6	2,8
B6210		71,9	65,85	3,2
B6322		72	65,6	3,7
B6397		72,3	66,15	3,2
B6272	66	72,5	66,4	3,3
B6191		72,9	66,7	3,8
B6316		73,1	67,25	3,2
B6398		73,5	67,4	3,2
B6166		74,7	68,7	3,2
B6411		75,3	65,1	2,15
B6337		76	69,95	3,2
B6410		76,4	66,05	5,1
B6484		78,1	69,1	3,9
B6280		78,8	72,7	4,2
B6307		79	72,85	3,2
B6541		79	72,9	3,94
B6279		80,3	74,4	3,2
B6474		80,5	72,5	2,8
B6538		80,85	74,75	3,18
B6362	74,6	81	74,9	3,2
B6379		81,85	71,2	2,15
B6378		82	71,35	2,8
B6290	78,6	84,4	78,25	3,2
B6408	78,6	84,45	78,55	3,6
B6282		84,5	78,55	3,2
B6324		85,85	79,5	3,2
B6317		86,5	80,55	3,2
B6278		91,85	85,9	3,2

FIGURE 1-3				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6082		9,7	6	2,1
B6501		10,05	5,9	2
B6109M		10,4	5	2,15
B6036		10,4	6	2,15
B6016		11	6,95	2
B6016M		11	6,95	2
B2323		11,55	6,95	4,5
B6037		11,7	7	2
B6234		12,3	8,45	2
B6353		12,6	7,5	3
B6038		12,7	7,7	2,2
B6081		12,75	8	3
B6039		15,2	10	3,2
B6249		15,25	8,75	2,55
B6296		15,4	10,4	2
B6090		15,85	12,4	1,8
B6414		16,4	6,9	3,15
B6360		16,8	12,2	2
B6326		17,15	9,6	2,65
B2009A		17,7	13	2,2
B6086		19,1	15,7	1,7
B6092		19,25	14,95	2,25
B1256		20,7	12,2	2,4
B6352		22	12,05	5,3
B6355		24,6	12,6	5,15
B6446		24,8	14	6,1
B6015		26	13,4	6
B6011		26	22	2
B6093		26,7	20,3	2,6
B1255		29,65	15,75	4,5
B8008		29,75	23,75	5,6
B8012		33,3	28	5

FIGURE 1-4				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6008		6,25	4	10,8
B6008M		6,25	4	10,8
B6460		10,15	6,4	7,6
B6004		10,2	6,9	7,6
B6473		11,45	9,1	28,3
B6118		12,6	7,6	13,3
B6492		17,5	25,5	16

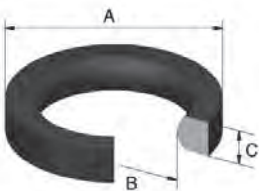
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-5



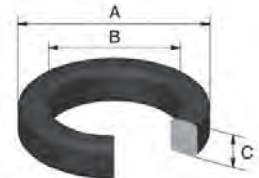
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6258		13,5	4,75	3,6
B6101		13,8	10	2,8
B6255		15,2	7,1	3,8
B6367		15,8	9	1,4
B1042	15,9	16,2	9	3,5
B1043	17,5	18,1	11	3,5
B6442		18,5	8,6	4
B1001	19	19,3	11	4
B1245		19,6	11,3	4,15
B3082	2,6	21	11	4
B1067	2,6	21	12,6	4,5
B1002	22,2	22,35	14,5	5
B1089	23,8	24,2	16	4,9
B1211	25,4	24,65	12,85	4,2
B1003	25,4	25,8	16	6
B1024	26,99	27,5	16,8	6
B1004	28,6	28,9	19	6
B1045	31,75	32,35	20	7

FIGURE 1-6



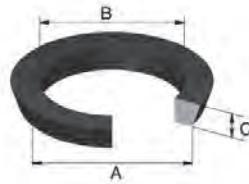
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6014		20	13,4	3,5
B2165	25,4	25,5	19	2,7

FIGURE 1-7



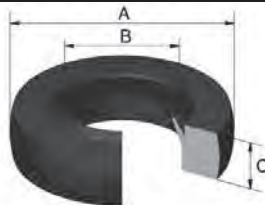
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6062		14,9	11,6	2
B6065		20,1	16,85	2,35

FIGURE 1-8



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6009	19	11,25	7,1	2,5
B6031		12	8,5	2,5
B6025		14,8	10,6	2,6
B3246	17,5	16,2	10	5,15
B6043		16,2	12,3	2,85
B6010		17	13,3	2,5
B3242	19	17,35	10,95	6,2
B2009	19	18,15	12,95	2,65
B3021	2,32	19	13,6	5,9
B3241		21,15	12,85	4,85
B3245	22,2	21,4	12,95	6,2
B3247	23,8	22,4	13,8	7,2
B2017	25,4	25	16	4

FIGURE 1-9



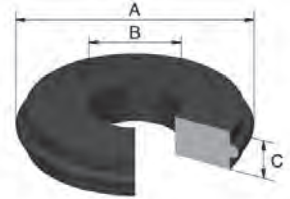
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2430		16,3	8,85	4,6
B1070	19	19,4	9,3	4,1
B1295		20,25	9,2	4,15
B1068	2,6	20,9	10,6	4,5
B1063	22,2	22,5	11,3	5
B1110	23,8	24	12,6	5,2
B1088	25,4	25,8	13,3	6
B1136	27	27,5	12,1	6
B1135	28,6	29,1	15,7	6,1
B1152	31,8	32,1	16,6	7

FIGURE 1-10



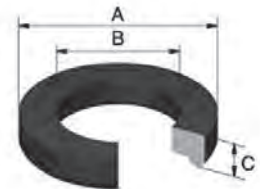
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2016	19	19,2	13,3	3
B2336		21	14,7	2,8
B2065	28,57	28,9	14	6

FIGURE 1-11



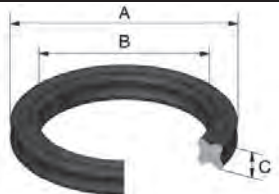
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6073		24,8	19,4	1,65
B6059		24,9	9,65	4,7

FIGURE 1-12



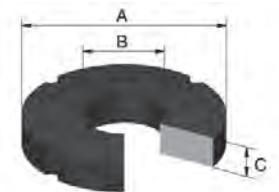
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6060		12,6	7,8	2,3

FIGURE 1-13



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3105	19	18,25	13,2	2,75
B1097	19	19,4	14,1	3,4
B3103	2,6	19,8	14,6	2,6
B3104	22,2	21,25	15,85	2,7
B6271		26,5	15,65	5,6
B6147		37	27,3	7,5
B2026	38,1	37,3	30	3,65

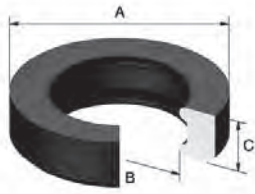
FIGURE 1-14



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6040	19	11	7,7	3,05
B6063		24,7	12,95	5,3
B2247		31,3	14,15	8,05

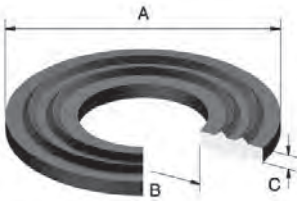
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-15



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6084		15,1	9,45	3,9

FIGURE 1-16



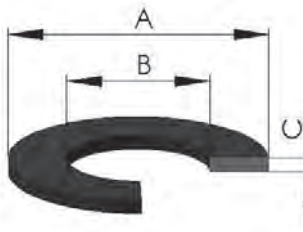
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6463		27,1	14,65	4,05
B6113		27,25	14,8	4
B6085		38,2	18,1	4

FIGURE 1-17



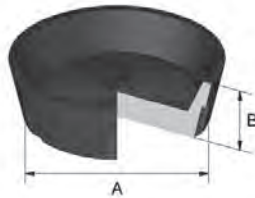
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1223		38,2	28	4,1

FIGURE 1-18



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2304	25,4	24,7	9,15	2,45
B6346		45	24,75	2,6
B6350		63,3	42,25	2,6

FIGURE 1-19



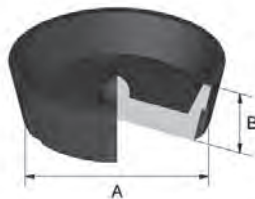
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1085	15,9	14,6	5,2	0
B1164	15,9	15,25	5,55	0
B1034	19	18	7,5	0
B1252		24,6	9,1	0
B2426		31,14	11,25	0

FIGURE 1-20



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1075	15,9	14,2	7,3	0
B1010	17,5	16,5	8	0
B1007A	19	18	9,1	0
B1005	22,2	21,5	8	0
B1009	25,4	24,2	9,3	0
B1023	26,99	26	9,5	0
B1020	31,75	30	10,6	0

FIGURE 1-21



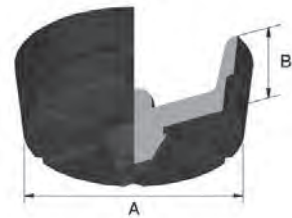
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1006	2,6	20	9	0
B1221		41,6	11,5	0

FIGURE 1-22



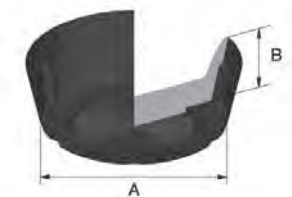
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1027	17,5	16,5	9	0
B1080	19	17,4	6,5	0
B1007	19	17,4	8,9	0
B1017	22,2	21,27	8	0
B1234		25	7,25	0
B1145	28,6	27	9,3	0
B3135	31,75	30	10,9	0
B3132	34,92	33	10,9	0
B1105	38,1	35,4	11	0
B1222		39,45	11	0
B1253		42	11	0
B1283	44	42,8	11,65	0

FIGURE 1-23



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1018	19	18	8,9	0

FIGURE 1-24



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1022	25,4	24	7,6	0

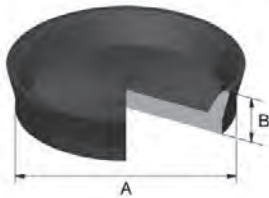
FIGURE 1-25



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1038	25,4	23,2	8,8	9

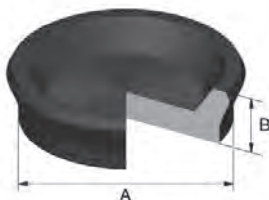
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-26



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B3043	15	14,2	6,5	0
B3248	16	15,65	7,05	0
B3017	17,5	17	7,1	0
B3346		17,85	6,27	0
B3002	19	18,4	7,1	0
B3240		18,55	7,65	0
B3018	2,6	20	8	0
B3004	22,2	21,55	8	0
B3300	23,8	22	6,95	0
B3033	22,2	22	7,5	0
B3243	23	22,75	6,9	0
B3319		22,9	7,15	0
B3285		23,2	7,85	0
B3008	23,8	23,5	7,5	0
B3369		24,9	7,45	0
B3001	25,4	24,9	8	0
B3010	26,99	26,3	7,5	0
B3290		26,5	8	0
B3275		27,1	7,25	0
B3102	28,57	28	8,4	0
B3007	28,57	28,3	8	0
B3278		30,85	8	0
B3014	31,75	31,5	8	0
B3295		32,7	7,5	0
B3012	34,92	34,2	9	0
B3288		35,4	11,5	0
B3136	38,1	37,15	8	0
B3013	38,1	37,5	9,1	0
B3137	41,3	40,2	9,4	0
B3134	44,45	43,1	8,4	0
B3048	44,45	43,6	9,9	0
B3308	46	45,95	10,5	0
B3076	5,8	49,5	10	0
B3133	5,8	49,6	9,6	0

FIGURE 1-27

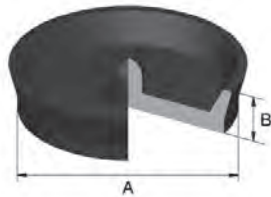


Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B3067	14,29	13,6	6,5	0
B3011	15,9	15	7	0
B3170	17,5	16,8	6	0
B3142	19	18,1	6,1	0
B3069	2,6	20	6,7	0
B3222	2,6	20,1	7	0
B3332		24,45	7	0
B3187	25,4	25,15	7	0
B3293		26,5	7,6	0
B3184	28,6	27,65	7,3	0

FIGURE 1-27 (CONTINUATION)

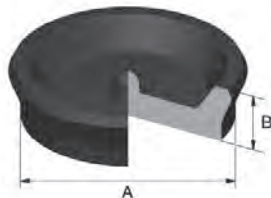
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B3145	31,75	30,6	8,6	0
B3283		30,9	8,6	0
B3164	33,3	32,3	8,1	0

FIGURE 1-28



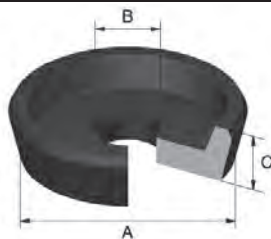
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1025	19	17,5	4,5	0
B1249		17,75	4,45	0
B3272		20,9	6,8	0
B1008	22,2	21	4	0
B3260		28,45	8,15	0
B1219		35,4	8,7	0

FIGURE 1-29



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1069	17,5	16,8	4,5	0
B1214		19,9	6,6	0
B3143	22,2	21,4	7,4	0
B2158	23,8	22,6	7,6	0
B3287		23	6,6	0
B3108	25,4	24,45	6,9	0
B1095	25,4	24,7	4,9	0
B1093	26,99	26,55	4,7	0
B3291		36,3	9,8	0
B3262	55,5	54,85	12,25	0

FIGURE 1-30



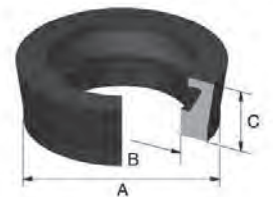
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1029M	17,5	16,2	6	4,8

FIGURE 1-31



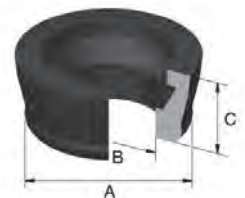
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2095	19	17,15	11,35	6,4
B2040	25,4	21,75	13,75	7
B2037	25,4	23,3	14,3	5
B2308	25,4	24,15	14,15	6,6
B2020	26,99	24,3	16	6,7
B2355		26,3	16,8	7,5
B2093	29,57	27,1	17	6,5

FIGURE 1-32



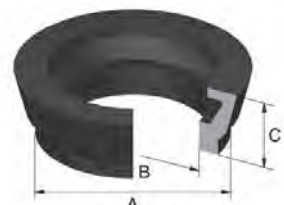
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2325		13,65	9,5	5,4
B2004	19	17,2	11,4	8,6
B2133	19	17,8	11,2	8
B2135	19	18,2	13	4,2
B2018	19	18,5	10,8	7
B2003	22,2	20	13,8	7
B2007	25,4	23,3	16,4	7,2
B2008	31,75	29,5	20,7	8
B2125	38,1	36,45	23,85	8,5

FIGURE 1-33



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2021	26,99	24,6	14	9,5

FIGURE 1-34



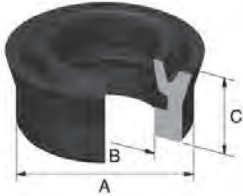
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1108	17,5	16,1	10	6,1

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-34 (CONTINUATION)

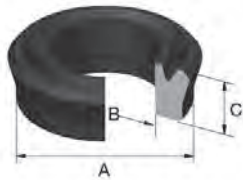
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2024	19	16,6	10,2	7,5
B3281		17,75	13,25	4,1
B2022	2,6	18,5	13,2	6,7
B2001	22,2	19	13,6	6,7
B2014	25,4	23,5	15,2	7,1
B2315		39,05	28,55	8,05

FIGURE 1-35



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2098	15,9	14,2	9,2	6,7
B2052	15,9	14,2	10	6,3
B2097	17,5	16,35	10,5	8
B2006	17,5	16,6	11,5	9,4
B2091	19	17,4	11	8
B2015	19	17,4	12,7	9,4
B2172	2,6	18,95	12	9
B2193	2,6	19,1	11,3	7,55
B2090	2,6	19,2	13,7	10
B2238	19	19,75	16,1	6,8
B2225	2,6	19,75	16,1	7
B2199	22,2	20,3	13,25	7,5
B2083	22,2	20,55	14,2	9,5
B2152	22,2	20,8	12,75	8
B2081	23,8	22,1	14,85	9,8
B3204	23,8	22,75	14,7	8,5
B2187	25,4	23,6	14,05	8,5
B2246	31,8	30,25	20,2	8,6
B2208	38,1	36,5	25,5	9,6

FIGURE 1-36

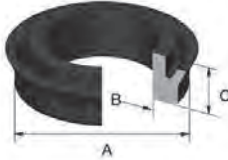


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B8032		7,8	4,53	2,9
B2078	15,9	13,8	8,3	5,1
B3270		14,5	6,05	6,4
B2077	17,5	15,8	10,25	5,7
B3302		17	11,2	5,95
B2085	19	17	11,5	6,1
B2191	18	17,65	13,9	2,8
B2227	18	17,75	14,4	3
B2073	2,6	18,95	13,4	5,4
B2084	22,2	20,15	14,8	5,7
B2100	22,2	21	13,7	4,8
B3376		21,5	10,8	7
B2080	23,8	21,8	16,4	5,7
B2255		22,75	16,35	5
B1311	23,8	23,04	17,38	5,82

FIGURE 1-36 (CONTINUATION)

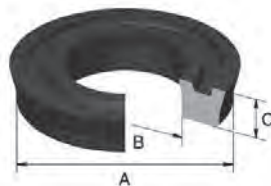
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3214	25,4	24,6	16,2	6,6
B3190	28,6	27,75	19,2	4,9
B3297		31,85	14,7	8,4
B3120		40	30,5	9
B6496	32	41,6	32,75	4,9

FIGURE 1-37



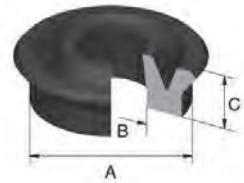
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3309		13,3	9,45	3,65
B3336		13,95	10,05	3,85
B3249	14,3	14	7,75	5,15
B1056	15,9	14,35	9	6,7
B3119	15,9	15,1	7,6	5,5
B2350		16,15	10,15	5,2
B3065	17,5	16,2	8,3	6
B8007	17,5	16,8	11,5	6,1
B8029		17,25	12,05	4,2
B3066	19	17,7	8	6,3
B3244		17,85	12,05	6,45
B2030	19	18,2	12,2	5,5
B3284		18,3	12,6	5,8
B1209	19	18,95	11,45	5
B2416		19	12,15	5,75
B1309		19,6	12,51	5,4
B3286		20,1	13,7	5,95
B2005	22,2	21	13,8	6
B3118	22,2	21,1	13,5	6,7
B1285		21,25	13,8	6
B2338		21,4	15,6	4
B2429		21,5	13,3	5,7
B2320		22,65	13,4	6,35
B2212	28,6	27,65	18,25	8,5
B2384		29,9	20,25	5,35
B2371		29,9	20,35	5,25
B3231		36,8	28,16	8,35
B3107	38,1	37	25,7	9,7

FIGURE 1-38



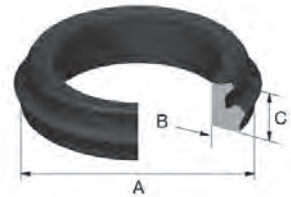
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2089	19	18,4	10,25	4
B2074	2,6	20	11,7	3,8
B2257		31,8	23	5
B1187	25,4	34,45	26,2	5

FIGURE 1-39



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3274		14,1	6,6	6,8
B1061	15,9	15	7,6	5,5
B2096	17,5	16,6	7,7	4,65
B3271		19,45	10	7,75
B3268		33	19,8	9,55
B3365	38,85	37,15	27,65	6,55

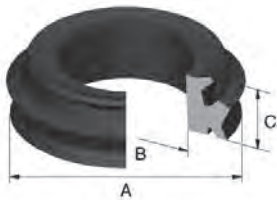
FIGURE 1-40



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2053	12,69	12,5	7,9	4,2
B3084	15,9	15,2	8,3	6,4
B2357		15,4	10,3	4,85
B2027	17,5	17	10,3	5,8
B2042	17,5	17	10,85	6,3
B2029M	17,5	17	10,85	6,5
B2012	19	18,2	10,3	6,5
B3035	19	18,25	10,55	6,5
B8013	19	18,75	11,25	7,5
B3031	2,6	19,2	12,1	6,5
B2002	2,6	19,6	12,2	6,4
B3005	22,2	20,6	13,6	6,4
B3218	22,2	21,15	13,65	6,5
B2049	23,8	23	15,1	6,7
B2102	25,4	23,6	15,8	7,45
B3030	25,4	24,4	16,4	7,3
B2245	26,9	24,6	16,6	7,7
B2252	26,99	25,35	17,35	7,8
B3029	26,99	26,2	17,3	8
B3036	28,57	27,3	18,4	9,5
B2047	28,57	27,6	19	7,3
B2221	3	29	20,7	6,9
B3072	31,75	30,5	21	9,3
B2070	31,75	30,75	21,3	7,9
B3306		33,7	21,6	9,75
B2337		36,5	26,45	11,3
B3106	38,1	36,8	27,5	8,8
B2126	38,1	37,1	25,5	10,7
B3096	41,3	40,6	28,3	10,3
B3092	44,45	43,15	31,2	10
B3115	5,8	49,4	38	10,6

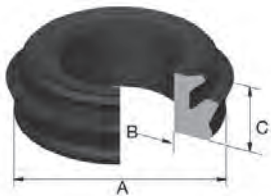
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-41



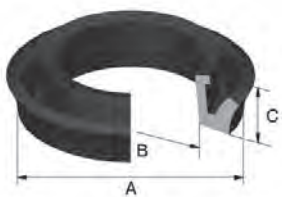
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2043	19	19,05	10,6	6,4
B2217	19	19,5	11,4	6,85
B2039	2,6	20,6	12,4	6,3
B2041	22,2	22,2	13,6	6,4
B2088	23,8	24,4	15,5	6,8
B3131	34,92	33,4	23,7	9,3

FIGURE 1-42



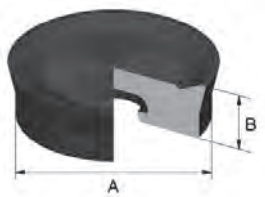
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3220	19,5	18,5	11,8	6,3
B2200	2,6	20,55	12,05	7,1
B3310		24,25	15,9	6,85
B3041	26,99	27	15	8
B2201	26,99	27	17,4	7,7
B3077	28,57	28,6	17,2	8
B3307		39,85	27,9	9,5

FIGURE 1-43



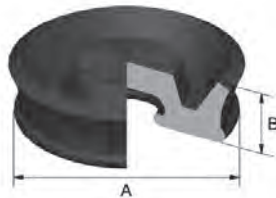
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2046	28,57	27,5	19,3	7,5
B1169	3	28,8	19	5,4
B3329		57,85	38	14

FIGURE 1-44



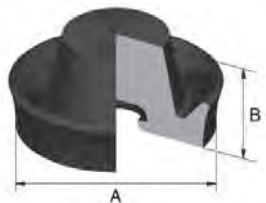
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3034	25,4	25	7,8	0

FIGURE 1-45



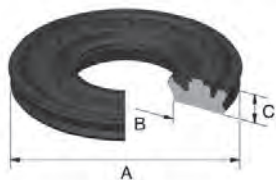
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3047	25,4	25,6	7,7	0
B3040	28,57	29	7,7	0
B3070	3	30	7,5	0

FIGURE 1-46



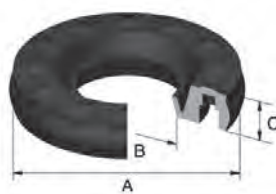
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3338		21,65	15,65	0
B3254	25,4	25,15	10,35	14,4
B3039	28,57	27,6	14	0

FIGURE 1-47



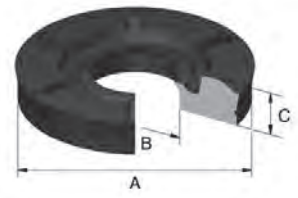
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2094	28,57	28,45	16	4,5
B2271		33,6	17,1	5,15
B2114	2,6	34,1	16,4	4,8

FIGURE 1-48



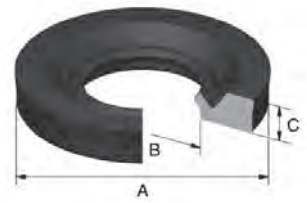
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2154	36	36,85	18,4	6,3

FIGURE 1-49



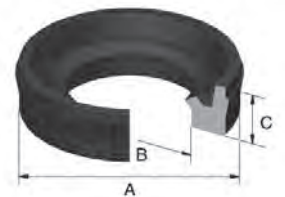
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2178		28,7	14,8	6,7
B2177		33,8	17,9	7
B2167		34	14,8	6,65

FIGURE 1-50



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2190		26,15	15,9	5,4
B2382		27,9	14,35	5,15
B2445		32,3	16,9	5,15
B2055	34	34	17,8	7,1
B2106		34	17,85	5,2
B2446		35,85	17,85	5,15

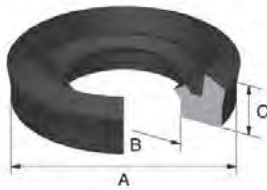
FIGURE 1-51



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2239		22,5	14,7	5
B2170		22,55	16,1	4,75
B2381		22,7	16,25	4,3
B2277		24,05	16,75	4,9
B2164		26,15	18	5,4
B1189	2,6	27,1	21,75	4,1
B1188	2,6	27,1	21,95	4,11
B2181		27,2	17,7	6
B2294	22,2	27,9	22,75	4,7
B2087	28	28	17,7	7
B2418		28,8	23,18	3,6
B2266	23,8	30,5	23,5	4,25
B2270		32,1	17,68	6
B2184		33,1	19,7	6
B2268		34,2	17,5	6

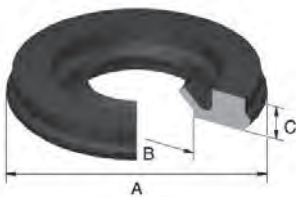
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-52



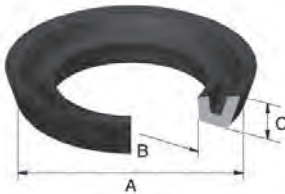
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2062	25,4	25,1	14,8	6
B2286	25,4	26,9	17	6,25
B2057	28,6	28,2	17,8	6,2
B2250	26,99	31,2	20,9	6,2

FIGURE 1-53



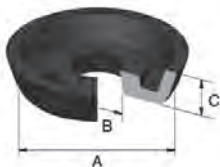
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2066	28,57	30	15,3	4,3
B2243	33,34	44,4	25,6	5,95

FIGURE 1-54



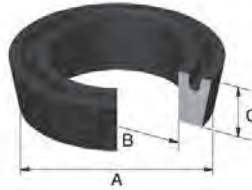
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2044		24,4	14,3	4
B2175		25,6	14,25	3,75
B2233	25,4	27,1	17,25	4
B2068		27,2	17,4	4
B2307	28,5	27,2	18,1	4,5

FIGURE 1-55



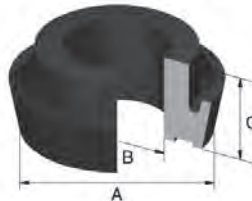
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1072		14,05	5,5	3,8

FIGURE 1-56



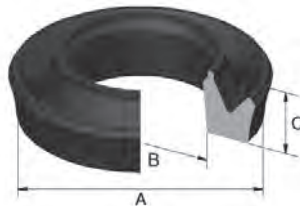
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3009	19	17,8	11,5	5,2
B2144	22,2	20,9	14,15	4,4
B3022	23,8	22,1	14,3	5,8
B2388		23,5	15,7	5,1
B1296		27,6	18,95	4,65
B2366		50,85	36,7	8,5

FIGURE 1-57



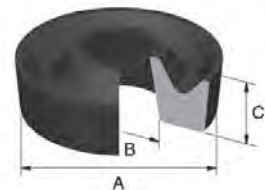
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2010	19	18,3	10,5	8,5
B2013	25,4	23,8	15,5	8,5
B2023	26,99	25,5	16,8	9

FIGURE 1-58



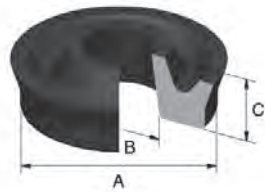
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2240	19	17,9	12,1	4,6
B2166	2,6	19,5	13,2	5,7
B2359		21,25	14,35	4,45
B3148	23,8	22,6	14	6,25
B3277		22,8	13,55	6,45
B2290	23,8	23	15,54	4,3
B2140	26,99	25,8	17	6,3
B2198	28,6	26,2	19,8	7
B3185	31,8	30,65	17,55	10
B2405	33,45	32,96	22,8	8,85
B3379		33,8	23,45	9,7
B3292		33,9	19,9	10,7
B3347		34,55	18,6	10,9
B8021		35,6	22,5	10
B3223		35,6	23,05	10,15
B3325		35,95	22,9	10,1
B3267		36,55	20,05	11,35
B3328		36,55	26,15	6,65
B3266		39,6	29,35	10,05
B3326		47,65	35,25	11,25
B3327		49,8	36,45	12,4
B3265		53,5	39,05	11,9

FIGURE 1-59



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1014	17,5	16,2	8,5	6,6
B8009	16	17,5	8,2	8
B1032	23,8	17,9	8,5	6,5

FIGURE 1-60



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B8005	7,14	6,8	2,5	3,95
B8006	7,9	7,5	2,3	4
B8001	9,52	8,76	3,96	3,96
B8011	9,52	9	3,9	4
B6021		11,7	7,4	3,9
B6020		12,2	6,2	4
B8016	12,69	12,2	6,7	3,8
B3390		12,2	6,7	4,3
B8031		12,3	6,45	4,15
B8015	13	12,85	5	4
B3064	14,29	13	8,2	4,4
B3061	14,29	13,6	9,5	3,8
B3157	14,2	13,78	7,4	5,4
B8002	14,29	13,9	8	3,55
B3196	15,9	14	8,7	4,5
B3151	15	14	10	4
B3337		14,6	8,9	5
B2156	15,9	14,6	9	6,5
B3195	15,9	14,75	8,15	5,2
B3219	15,9	14,85	7,6	4,45
B3053	15,9	15	9,4	5,7
B2203	15,9	15,1	7,2	4,9
B3026	15,9	15,2	7,50	
B2292	15	15,2	10	4,7
B3374		15,25	7,47	5,45
B2414		15,3	8,71	4,95
B3063	15,9	15,3	9,8	3,8
B3020	15,9	15,4	10	5,8
B8010	16	15,5	9	5
B2299	15,9	15,5	10	4,55
B3062	17,5	16,2	10,8	4,3
B2121	16,8	16,25	8	4,95
B2059	17,5	16,3	8,7	5
B1058	17,5	16,4	8,8	5
B1059	17,5	16,5	10	5
B6022		16,7	11,6	4,2
B3180	17,5	16,8	9,6	6,2
B3159	19	16,9	10,5	5,7
B2032	19	17	10,5	5
B2031	17,5	17	11	5,7
B1087	17,5	17,3	9,85	5,45

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-60 (CONTINUATION)				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2298	19	17,75	10,7	6,85
B1033	19	17,8	10,5	5
B3023	19	17,9	9,1	7,2
B2342		17,9	10,25	5,35
B1201	19	18	11,55	4,2
B1011	19	18,1	8,5	6,4
B2161	19	18,1	10	4,5
B2086	19	18,3	12,7	4,3
B3239		18,4	11,8	4,5
B1052	19,6	18,4	11,85	4,4
B3255		18,45	8,8	6,75
B3091	19	18,6	12,4	3,8
B1218		18,7	13,75	3,95
B2352		18,75	11,3	5,3
B1138	2,6	19	13,6	4,8
B1227		19,2	10	7,8
B2025	2,6	19,2	12	5
B1041	2,6	19,5	11,7	5
B2218	2,6	19,55	10,45	4,7
B2149	2,6	19,55	11,15	4,5
B3027	2,6	19,8	10	6,5
B2431		19,9	13,3	6,45
B2054	2,6	20	13	4
B1233		20,1	12,95	4
B1210	2,6	20,1	13,1	3,8
B3045	2,6	20,1	14	5,6
B2072	2,6	20,45	13,1	5,3
B3375		21	11	7
B2151	22,2	21	12,2	5,15
B3016	22,2	21	13,7	7
B3191	22,2	21,2	12,35	7,3
B2048	22,2	21,2	13,6	5
B3121	22,2	21,4	13,1	6,3
B1051	22,2	21,4	13,2	5
B1012	22,2	21,45	10,9	6,6
B1213		21,5	11,6	5,1
B3085	22,2	21,5	13,9	5,8
B1128	22,2	21,5	14,2	5,4
B2038	22,2	21,5	15,5	5,5
B8003	22,2	21,67	13,44	6,1
B8014	22,2	22	8,5	7,75
B2067	23,8	22,5	15	5,1
B1064	23,8	22,8	15	5
B3073	23,8	22,9	14,6	6,2
B3074	23,8	22,9	15	6,5
B3089	23,8	22,9	16	5,8
B3250		22,95	12,8	7,5
B3032	23,8	23	12,6	6,7
B2119	23,8	23,2	17,3	5,7
B2155	23,8	23,25	17,45	5
B3154	23,8	23,3	13,05	7,6
B3056	23,8	23,3	15	6,5
B2329	25,14	23,3	16,45	5,75
B2011	25,4	23,7	15	8,3
B3078	25,4	23,8	16,35	6,8
B3141	25,4	23,9	13,4	7
B2232	25,4	24,1	16,6	5
B2186	25,4	24,4	16,1	4,95
B2173	25,4	24,5	15,9	5,7
B3006	25,4	24,5	16,2	7
B3054	25,4	24,5	17,5	7
B2028	25,4	24,5	18,8	5,6
B1091	25,4	24,6	16,75	4,9
B3122	25,4	24,6	18,6	5
B3015	25,4	24,7	12,6	6,6
B3269		24,8	19,1	5,65

FIGURE 1-60 (CONTINUATION)				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3090	25,4	24,85	19,1	3,9
B2330		25,1	16,85	6,85
B1200	26,99	25,7	17,75	5,1
B1168	26,99	25,85	16,3	5,4
B2197	28,6	26,4	17,5	7,9
B1284		26,6	16,5	5,6
B3153	28,57	27	16,1	8,5
B3037	28,57	27	19,2	9
B3176	28,6	27,6	16	9,1
B3301		27,7	15,7	8,5
B2185	28,6	27,7	18,95	5,5
B3055	28,6	27,7	20,5	7,5
B3038	3	27,9	20,6	8
B2379		27,92	19,66	4,9
B3019	28,57	28,2	17,6	7
B3116	31,75	29,3	21,55	9
B3071	3	29,8	12,3	8,75
B3188	31,8	30,3	16,55	9,1
B2351		30,5	20,95	4,7
B3024	31,75	30,8	16,5	6,5
B3025	31,75	30,8	20,6	6,7
B3052	31,75	31	22	8,6
B1092	31,75	31,1	21,1	5,9
B3257	33,3	32,4	21,4	5
B3050	34,5	33,1	24	7,7
B3042	34,92	34	23,5	6,5
B3226		34,7	18,65	10,6
B3221		34,8	22,25	8,15
B3111	38,1	37,15	30,25	5,2
B2311		37,65	28,75	5,6
B2209	41,3	38,3	28,6	9
B3112	41,3	39,8	28,7	6
B3234		40,15	30,3	9,6
B3110	43,65	41,7	31,1	6,3
B3059	44,45	42,9	33,8	9

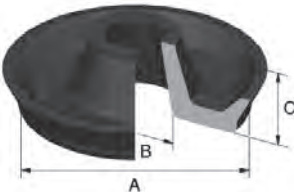
FIGURE 1-61				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1181	2,6	19,8	9,6	4,85
B8030		22,75	11,5	8,55
B8004	23,8	23,05	8,4	7,9

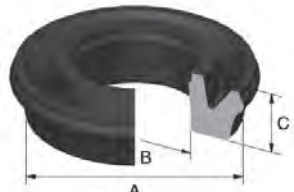
FIGURE 1-62				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3117	15,9	13,8	8,5	4,6
B1153	19	14,3	10	5

FIGURE 1-62 (CONTINUATION)				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1113	15,9	14,7	10,4	4,5
B3215	19,5	17,1	9,95	5
B3199	23,8	19,1	14,7	5
B1174	2,6	19,75	13,9	4,8
B3097	22,2	21,1	11,6	7
B2331		22,45	16,55	4,95
B3155	25,4	23,95	13,5	8
B3098	26,99	25,6	13,8	8
B3099	28,57	26,8	15,45	8,5
B3205	28,57	27,3	15,6	8,4
B3186	28,6	27,55	15,65	7
B3177	3	28,7	16,5	8,9

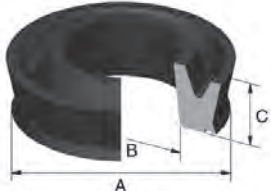
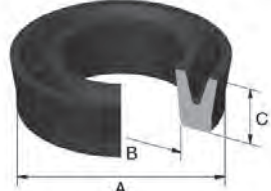
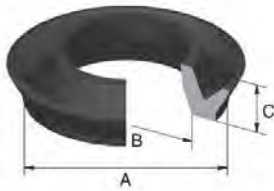
FIGURE 1-63				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2215	2,6	20,7	12,4	6,7
B1313		24,05	15	6
B2179	23,8	24,2	15	6
B2293	25,4	25,4	17	5,55
B2036	25,4	25,5	15,5	6
B2261	27	27	18,8	5,5
B2340		27,25	17,4	6,1
B2241	3,16	30	20,3	5,75
B2375		30,05	19,8	5,9
B2349		31,5	21,8	5,8
B2034	31,75	31,5	22,5	6,2
B2310		32,15	22,25	5,9
B2035	38,1	39	26	7,5

FIGURE 1-64				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3211	15,9	14,15	8,05	4,55
B2129	17,5	16,25	7,15	6,7
B3075	19	18,25	12	4,5
B2019	22,2	21,8	15	4,8
B2230	23,8	22,1	14,75	5,2
B2231	23,8	22,2	13,8	4,9
B3313		22,65	12,45	7,75
B3276		23,95	14	5,6
B3046	25,4	24,5	16,5	6
B2415		26,25	17,5	5
B2229		31,35	20,55	6,8
B2368		36,05	26,95	6,35

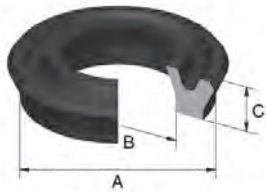
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-65



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2162	2,6	19	13,9	5
B3203	22,2	20,6	11,6	7,1
B2356		25,25	15,1	4
B3259		39,35	14,25	9

FIGURE 1-66

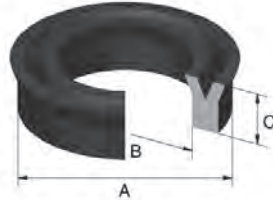


Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B3296		11,7	8,1	2,9
B3212		12,15	8,35	3,6
B3334		12,25	6,9	3,5
B3333		14,7	10,05	5
B2216	15,9	14,9	8,95	6,5
B3138	15,9	14,9	9,8	5,75
B3193	17,5	16,5	7,6	6
B3079	17,5	16,6	10,6	4,6
B3123	17,5	16,65	8,65	5,8
B2147	17,5	16,65	10,7	4,85
B2205	17,5	16,9	10,35	4,25
B3100	19	18,05	12,2	4,6
B2146	19	18,1	11,4	6
B2169	19	18,4	10,9	4
B3081	19	18,5	10	6,5
B3083	2,6	19,35	12,6	5,4
B2345		19,55	12,3	4,5
B2150	2,6	19,6	12,3	6,5
B3093	2,6	19,75	10,75	6,8
B3213	2,6	19,75	11,8	5,7
B2192	2,6	19,9	12,5	4,5
B3181	22,2	21	11,85	7
B2115	22,2	21,1	13,9	6,1
B3124	22,2	21,2	10,55	6,95
B2103	22,2	21,3	13,8	5
B3080	22,2	21,3	15,3	4,5
B3178	22,2	21,35	16,2	4,9
B3088	23,8	22,1	15	5,4
B2112	23,8	22,2	14,25	6,8
B2237	23,8	22,3	13,6	5
B3364	25,35	22,5	14,85	7,3
B2213	23,8	22,8	15,5	4,9
B2272	23,8	22,9	16,6	5,2
B2079	23,8	23,1	14,4	6,2
B2110	25,4	24	16,95	6,6
B3156	26,99	25,65	14,6	8
B3189	27	26,1	14,1	7,9
B2258	26,9	26,1	17,85	5,8
B3114	28,57	28	19,6	7,2
B2281		28,35	19,95	4,35

FIGURE 1-66 (CONTINUATION)

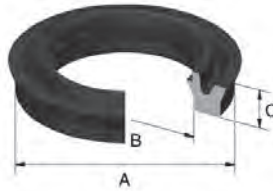
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B3058	38,1	35,5	28,5	8,4
B2312		36,55	26,8	10
B3227	38,1	37,3	23,9	9,65
B3366		38	22,5	8

FIGURE 1-67



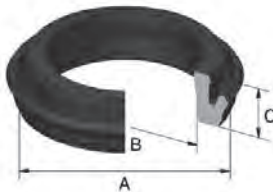
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B8027		7,7	4,45	3,1
B8028		9,75	6,9	3,3
B2076	17,5	17	8,7	3,9
B2082	22,2	21,3	13,2	3,8
B1176	25,4	23,9	15,15	4,8
B1102	32,9	32,6	25,2	7
B3130	38,1	36,8	26,3	5,4
B6386		46,1	37,5	4,7

FIGURE 1-68



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2071	19	17,9	12,35	4
B2045	2,6	20,2	14,5	4
B2248	22,2	21,2	13	4,6
B2251		21,65	15,45	4,7
B2358		24,55	16,6	4,9
B1302		27,16	21,13	3,75

FIGURE 1-69

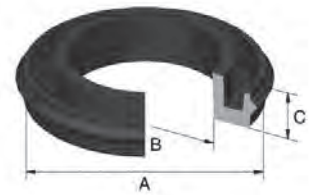


Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2099	17,5	16,7	10,1	5,7
B3183	19	18,25	11	4,9
B3173	19	18,3	11,1	4
B2111	2,6	19,9	13,9	5,75
B2324		20,2	13,7	7,65
B2171	22,2	20,9	15,6	5,8
B3197	22,2	21,4	15,4	4,2
B1170	22,2	21,45	14,25	5,4
B2118	23,8	23,15	17,05	5,8

FIGURE 1-69 (CONTINUATION)

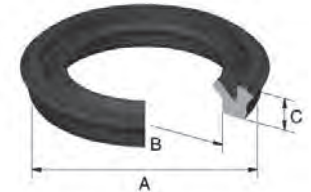
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2050	26,99	26,2	20,5	5,7
B3051	28,57	28	22	6
B2242	3,16	28,95	20,85	5,75

FIGURE 1-70



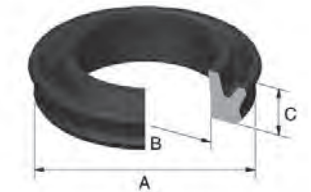
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2228	2,6	20,1	12,8	5,4
B2153	23,8	23,2	15,35	5
B1154	25,4	24,9	16,8	5,5

FIGURE 1-71



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2124	22,2	21,6	16,4	3,3
B2283		23,3	17,9	3,3

FIGURE 1-72



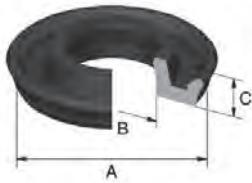
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2334		14,05	7,15	5,35
B3101	15	14,3	8,35	5,3
B2207	15,9	15,15	8,4	4,9
B2160	17,5	16,9	11,05	5
B2159	19	17,8	11,3	5,1
B3169	19	18,45	12,4	5,8
B3224		18,6	10,4	5
B2372		18,6	12,4	5,2
B2148	19	18,8	12,7	4,9
B2116	2,6	19,5	13,9	4,9
B1310		19,65	13,5	6
B3216	2,6	21,5	11,65	5,1
B2235	22,2	21,8	13,55	7,7
B2318		22,6	13,15	4,95
B2105	23,8	22,8	13,8	3,8
B2174	23,8	22,85	14,95	4,6
B3152	23,8	23	12,8	7,2
B2051	23,8	23,4	16,9	5
B2284		24,1	17,3	5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-72 (CONTINUATION)

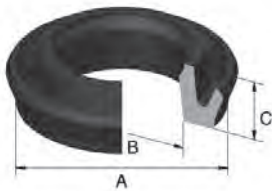
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2419		24,19	13,86	8,25
B2157	23,8	24,5	17,7	5
B2305	25,2	24,95	15,9	4,65
B2145	25,4	25	17	6,8
B2061	25,4	25,5	16,95	5,5
B2287	25,4	25,65	16,8	5,5
B2321		26,1	18,2	6,95
B2206	27	26,55	18,95	5,5
B2194	28,6	28,6	19	5,5
B2117	3,16	30,4	21,6	6

FIGURE 1-73



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1062	19	18,1	9,3	4
B1303		18,4	9	4,6
B1180	19	18,4	11,3	4,05
B2122	2,6	19,45	12,3	3,9
B1078	22,2	21	12,3	4
B2107	22,2	21,1	13,7	3,8
B2176	23,8	23,15	14,3	4
B2210	25,4	24,3	15,45	4,1
B1079	25,4	24,35	15,9	3,9
B1231		24,35	16,7	3,25
B2285	25,4	24,6	16,2	4,8

FIGURE 1-74

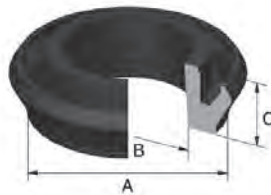


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2275	9,7	9,7	6,2	2,85
B2219		12,5	8,55	3,6
B3167	15,9	14,45	7,8	5,1
B3202	17	15,4	7,6	5,4
B3194	17,5	16,3	10,95	5,4
B2136	17,5	16,8	10,4	5,5
B3201	19	17,3	10,35	5,5
B3147	19	17,5	13,6	3,7
B3171	19	17,9	9,1	6,5
B2131	19	17,9	11,6	5,8
B2236	2,6	18,6	12,9	7
B3160	2,6	19,45	10,65	7,4
B3168	2,6	19,5	10	7,8
B1057	2,6	19,5	11	4
B3140	2,6	19,6	13	6
B3330		20,35	14,1	8,05
B1230		20,9	14,1	5,7
B2127	22,2	20,95	14,1	5,8
B3161	22,2	21,05	14,2	6,1

FIGURE 1-74 (CONTINUATION)

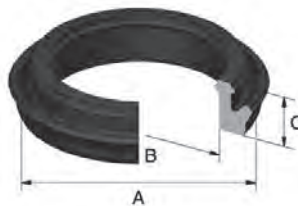
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1177	22,2	21,4	12,75	4
B2189	23,8	21,9	13,9	6,8
B3163	25,4	23,7	11,9	8,7
B2196	25,4	23,8	16,8	6,35
B1194	25,4	24,4	16,6	5,8
B3165	28,5	26,25	14,6	7
B2317		27,2	17,75	4,65
B3299		31,35	19,45	8,15
B2374		31,55	23	5,35
B3252		32	17,65	9,1
B3380		33,5	17,85	10,75
B3235		34,3	21,2	10
B3324		37,85	25,1	10,15
B3322		38,35	26,3	6,9
B3233		39,8	23,76	9,3
B3321		39,9	29,55	7,05
B3182	44	41,3	28,6	11,3
B3323		44,55	31,5	11,3
B3236		46,7	25,13	10,3

FIGURE 1-75



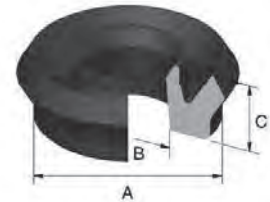
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1083	15,9	14,1	8,6	4,6
B3146	19	16,75	9,8	7,2
B2132	19	16,75	11,9	6,5
B2058	19	18,6	11,2	4
B2138	2,6	18,7	13,5	6,6
B2130	2,6	18,85	13,25	5,6
B2332		20,1	13,3	5,2
B2128	22,2	20,45	14,02	7,8
B2104	22,2	20,65	14,05	6,9
B3149	23,8	21,15	13,3	7,5
B2327		22,6	14,45	6,4
B2328		23,65	16,3	7
B2288	25,4	24,8	19	5
B2139	26,99	24,95	17,95	7,2
B3028	38,1	37,4	27	6,8
B3237		46,43	32,87	11,3
B3263		49	36,2	10,8

FIGURE 1-76



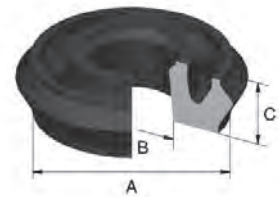
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3060	15	14,5	9,8	3,6
B3094	2,6	19,8	12,9	3,9
B2120	25,4	24,7	18,6	5,7

FIGURE 1-77



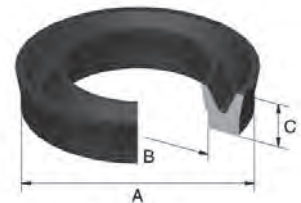
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3125	19	17,4	8,85	6,9
B3320	2,6	18,75	10,6	7,35
B3217		19,6	7,8	7
B3139	2,6	19,65	7,48	7,2
B3162	22,2	21,2	10,25	7,3
B3200	23,8	22	11,55	7,4
B3166	23,8	22,4	9,9	7,8
B3225		35,3	19,35	10,8

FIGURE 1-78



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3150	15	13,7	6,1	6
B3192	15,9	14,6	10,15	3,8
B3158	17,5	16,6	6,05	7,1
B1159	19	16,75	9,2	7,4
B2234	19	16,75	11,65	6,9
B3210	19	18	8,75	6,5
B3126	2,6	18,9	9,4	7,4
B3129	22,2	20,7	9,9	7,2
B1207	22,2	20,8	10,2	6,9
B3144	22,2	21,1	10,3	7,7
B3209	23,8	21,5	13,3	7,3
B3127	28,6	25,9	13,6	8,5
B3179	31,8	30,65	18,2	8,9

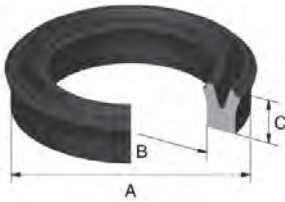
FIGURE 1-79



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1229		24,8	16,9	5,75
B1021	28,6	28	19,7	5,8
B2282		28	22,4	3,4
B2326		28,2	19,2	5,75
B1111	3	29,4	20,35	6,3
B2402		31,65	16,15	4,75
B1019	39,9	34,5	26,3	6,4

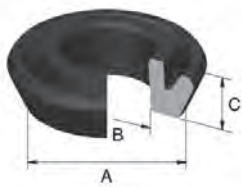
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-80



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2432		17,95	14,25	3,05
B1101	34,9	34,2	24,9	7
B3232		34,5	18,6	10

FIGURE 1-81



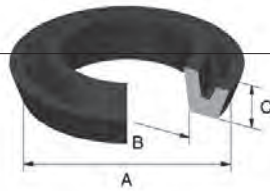
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2137	17,5	15,6	9,4	5,5
B2033	19	17,3	11	4,8
B2422		17,85	13,38	3,85
B2163	22,2	19,8	13,3	5,1
B1228		20,35	13,45	3,75
B3251	22,9	20,9	11,4	7,1
B3279		21,2	14	5,95
B2302		21,5	16,35	4,95
B2420		21,6	11,2	7,6
B2353		21,9	14,65	4,55
B2387		24,4	16,2	4,8
B1300		28,88	20,62	5,6
B2361		31	22,05	5,95
B3294		33,4	17,6	8,95
B3228	38,1	37,2	24,6	7,95

FIGURE 1-82



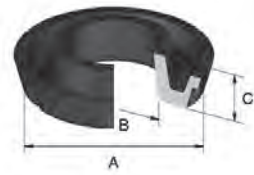
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2134	19	17,4	11,2	6,2
B2195	22,2	20,6	13,7	6,15

FIGURE 1-83



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2335		15,2	11,4	4,9
B1184	15,9	15,25	8,8	4,15
B3280		15,6	8	6,25
B1040M	17,5	15,75	9,75	5,3
B1071	17,5	16,2	7,2	4,9
B1030	17,5	16,2	10	5
B1046	17,5	16,4	9,6	5,3
B1044	19	17,5	11	5,1
B1076	19	17,7	8,5	5
B2113	2,6	19,25	13,15	4,5
B1191	2,6	19,4	13	4,1
B1312		19,5	12,2	5,1
B1050	2,6	19,5	12,4	5,4
B1066	2,6	19,7	10,25	4,9
B1277		19,71	12,51	5,4
B1082	2,6	19,85	12,8	4,85
B1026	2,6	20	11	5,2
B2365		20,1	13,6	4,9
B1203	22,2	20,6	14	4,8
B1086	22,2	20,8	14	5,1
B1074	22,2	21	11,7	4,9
B2333		21,4	14,2	5,8
B1257		21,5	14,1	4,8
B2262	22,2	21,5	15,1	5,15
B1140	22,2	21,5	16,15	5
B2223	22,2	21,65	15,45	3,8
B1073	23,8	21,7	12,5	4,8
B1053	23,8	22,2	15,6	5,1
B2142	23,8	22,8	15,15	4,5
B1173	25,4	24,05	16,55	5,2
B1039	25,4	24,15	16,5	5,2
B2141	25,4	24,15	17	6,25
B2143	25,4	24,5	16,4	4,5
B1028	25,4	24,6	17,5	4,7
B2386		24,95	18,6	5,35
B1054	26,99	25,5	18,2	4,8
B1049	28,57	26,5	20	5,3
B2204	28,6	27,3	18	6
B1149	3	29	21,4	4,9
B2348		31,9	22,95	5,95
B3229	38,1	37,1	25,9	9,5
B3282		37,5	29	7,3
B3264		49,85	36,1	12,5

FIGURE 1-84



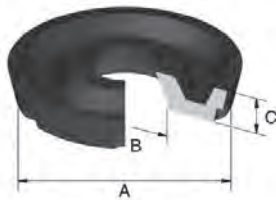
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1119	15,9	14,3	8,35	4
B1147	15,9	15,05	6,75	5,6
B1195		15,15	7,7	3,6
B1112	17,5	16,5	9,5	4,9
B1122	17,5	16,55	9,25	4,5
B1084	17,5	16,75	7,95	5,6
B1141	17,5	16,8	8,1	4
B1035	19	17,5	9	5
B1123	19	17,8	9,4	4,6
B1098	19	17,85	7,5	4,55
B1109	19	17,9	10,2	5
B1157	19	17,9	10,8	4
B1015	19	18	11,3	5
B1133	19	18,05	11,45	4
B1124	19	18,15	7,7	4,5
B1166	19	18,2	9,85	4,5
B1260		18,35	11,45	4
B1100	2,6	19,3	8,75	5
B1137	2,6	19,4	10,1	4,4
B1232		19,5	9	5,05
B1158	2,6	19,6	11,2	4,1
B1099	2,6	19,6	11,25	4
B1106	2,6	19,8	10,7	5
B1116	2,6	20,05	10,8	5
B3273		20,1	7,20	
B1127	2,6	20,1	11,9	4,6
B1016	22,2	20,5	14,1	4,9
B1226		20,6	10,5	5,75
B1126	22,2	20,7	9,15	4,5
B1246		20,8	14,2	4,2
B1090	22,2	21,1	9,7	4,9
B1121	22,2	21,1	11,55	4
B1212		21,15	11,5	4,7
B1134	22,2	21,15	13,2	5,1
B1183		21,2	9,6	5,1
B1107	22,2	21,3	11,4	5,5
B1096	22,2	21,3	12,05	4,65
B1165	22,2	21,4	12,7	4,5
B1146	23,8	22,4	13,1	4,5
B1148	23,8	22,45	15,3	4,25
B1055	23,8	22,5	10,5	5
B1197	23,8	22,55	15,15	4,2
B1125	23,8	22,6	13,1	4,6
B1114	23,8	22,6	13,45	5,2
B1155	23,8	22,67	13	5,1
B1182	23,8	22,7	11,25	4,9
B1160	23,8	22,7	12,8	5
B1118	23,8	22,7	13,2	4
B1264		22,8	11,45	5,1
B1167	23,8	23	14,85	4,5
B1269		23,45	15,9	4,6
B1175	25,4	23,55	15,8	5
B1241		23,85	17,4	5,7
B1117	25,4	23,9	16	5
B1196	25,4	23,93	10,63	5
B1060	25,4	24	10,7	5
B1132	25,4	24	13	5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-84 (CONTINUATION)

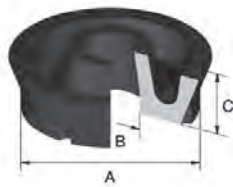
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1206	25,4	24,1	15,25	4,7
B1129	25,4	24,3	14,1	4,7
B1120	25,4	24,4	16,65	4
B1156	25,4	24,5	16,5	5
B1208		24,65	16,65	5,25
B1199	25,4	24,7	14,76	4,7
B1262		24,85	11,35	4,85
B1172	26,9	25,8	14,6	5,1
B1142	27	25,9	13,2	5
B1115	26,99	26	16,1	4,3
B1259		26,25	13,05	4,75
B1131	28,6	26,95	16,2	4,55
B1139	28,6	26,95	16,2	5
B1261		27,25	9,95	3,3
B1081	28,57	27,3	14,6	4,6
B1103	28,6	27,45	19,8	5
B1235		27,7	10,15	3,85
B1293		27,9	14,4	4,8
B1161	3,16	28,6	17,3	4,6
B1036	31,75	30,3	12	5,4
B1243		30,5	18,75	4,75
B3331		31,77	17,4	5,65
B3256	33,3	32,5	19	5,5
B1242		32,85	20	5
B1236		34	9,8	3,65
B1143	38,1	36	21,85	7
B1037	38,1	37	17	7,8
B1254		37	24,1	5,75
B1144	41,3	39,15	23,6	7
B1150	41,3	39,75	15,85	10

FIGURE 1-85



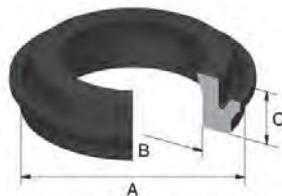
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B1272		16,68	7,25	4,8
B1065	19	17,2	9	3,6
B1048	2,6	20	9	3,6
B1104	22,2	20,7	9	4,1
B1244		21,2	9,55	5
B1193		22,95	9,95	3,2
B1263		24,35	10,25	3,8
B1151	25,4	24,5	10,1	4
B1265		26,63	16,05	4,05
B1192		27,5	10	3,75
B1247		28,2	20	3,95
B1190	22,2	29,1	21,2	3,8
B1268		29,65	20,1	4,75
B1198	25,4	33,2	25	3,7

FIGURE 1-86



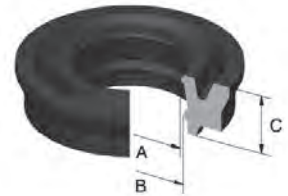
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B8019	1,7	10,4	3,9	4

FIGURE 1-87



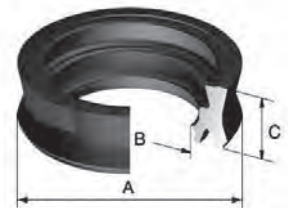
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B3207	17,5	15,65	10,4	4,7
B1130	19	16,95	10,9	4,6
B1077	19	16,95	11	4,7
B3175	19	17,15	11,9	4,6
B2108	19	17,3	11	5,9
B3172	2,6	18,6	13,3	4,6
B2188	2,6	18,8	12	5,8
B2168	22,2	19,5	13,7	5,9
B3198	2,6	19,8	12,5	5,8
B3086	22,2	19,8	13,2	4,7
B3206	23	20,7	13,5	6,6
B3174	23,8	21,2	14	6,6
B2101	23,8	21,35	13,4	7,3
B2180	23,8	21,8	15,25	5,9
B2109	25,4	22,7	15,5	7,2
B3087	25,4	23,1	15,9	7,2
B3208	25,4	23,25	15,8	7,2
B2211	25,4	23,35	16,45	7,2
B3113	27	25,7	18,3	6,8
B2092	28,6	27,1	18,5	4,6
B2408		27,7	17,3	7,15
B2421		28,9	19,5	4,6
B1094	31,75	29,2	19,85	6,6
B2244	33,34	30,75	21,25	6,6

FIGURE 1-88



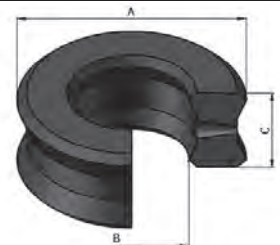
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2063	23	12,5	13,5	6,5
B2123	23,8	13	13,8	7,3
B2443		13,5	13,9	7,3
B2226		15,8	18	6,9

FIGURE 1-89



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2214	2,6	21,6	13,25	6,7

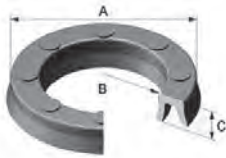
FIGURE 1-90



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B2060	25,4	25,25	12,6	10
B2202	28	28,25	16,1	10,3

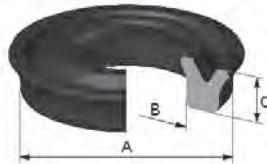
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-91



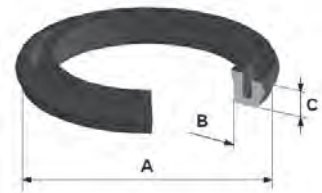
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B1163	26,98	26	18,3	5,5
B2377		30,6	19,35	5,4
B1162	33,34	32,1	22	6,2

FIGURE 1-95



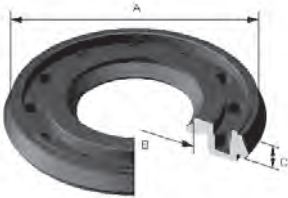
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2269		11,75	7,6	3
B3373		24,35	14,11	6

FIGURE 1-99



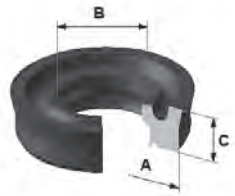
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2289	27	26,2	20,3	5
B2319		33,2	26,2	4,5

FIGURE 1-92



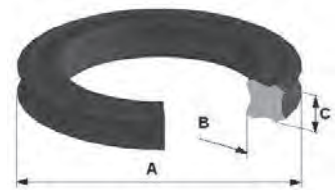
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2254	23,8	34,9	18,25	4,9
B2263		37,2	18,1	4,9
B2264		41	18,45	5,4

FIGURE 1-96



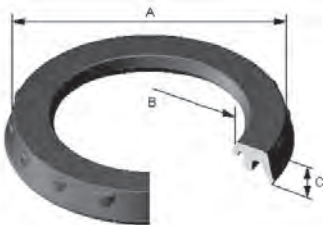
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2444		21,3	12,6	6,4
B2265		23,55	14,9	5,2
B3261		36,2	25,2	8,5
B2316		38,1	27	5,2

FIGURE 1-100



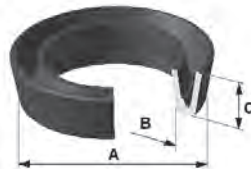
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B1185	15,9	19,2	13,2	3,85

FIGURE 1-93



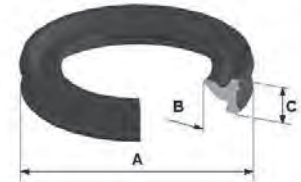
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B1171		30,6	21,4	4
B1186		33,8	24,7	3,95

FIGURE 1-97



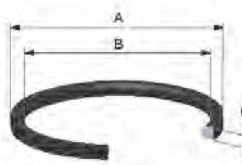
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B1178	23,8	29,85	24,45	4,15
B2385		47,55	42,95	5,7

FIGURE 1-101



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2278		27,8	18	6,6

FIGURE 1-94



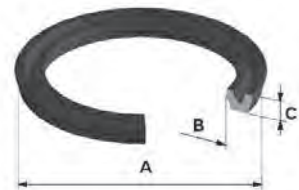
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B6377		20,55	15,6	2,8
B6248		49,65	43,6	3,05
B6245		56,1	49,2	3,5
B6211		62,75	55,75	3,6
B6213		72,5	64,5	4

FIGURE 1-98



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2276		21,6	16,5	3,9
B2360		25,7	14,9	4,8

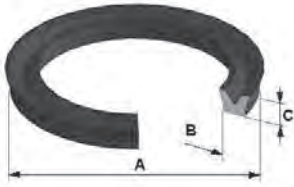
FIGURE 1-102



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2280	21,6	27,75	21,7	3,5
B2291	25,4	33,1	24,56	4,3
B2300	27	33,45	27,75	4,15
B1266		41,1	29,85	3,8
B2383		43,5	30,5	4,85

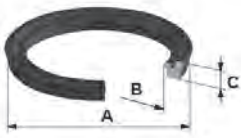
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-103



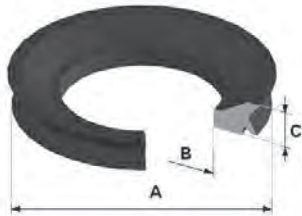
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2343		22,25	15	3,55
B2389		26	18	4,75
B3312		36,35	28	8,55
B3230		44	35,3	6,4

FIGURE 1-104



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1248		24,6	19,85	3,45
B2279		25,4	31,05	4,65

FIGURE 1-105



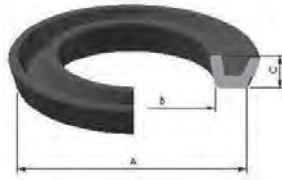
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2222		22,3	13,7	5,2
B2309		22,4	13,55	5,65
B2220	23,8	24	13,75	5
B2224	23,8	24,2	15,15	5,1
B1216		26,7	16	5,05
B2376		28,8	19,63	6,2
B2306		29,2	17,55	5,35
B2301		29,75	17,1	5,6
B3258	33,3	33,6	22,25	5,8

FIGURE 1-106



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1220		36,55	8,9	0

FIGURE 1-107



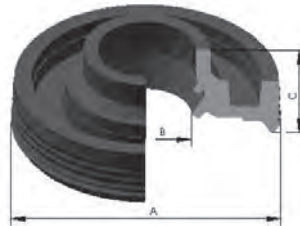
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1250		18,45	10,15	3,2
B1258		22,8	8,9	4,35
B1251		24,95	18,1	4,95
B2434		28,9	20,35	3,85
B1224		29,3	20,6	4,55
B1294		31	13,5	4,7
B1286		31,55	11,55	3,8
B1238		35,9	24	6,1
B1237		35,95	20,55	7

FIGURE 1-108



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1225		21,55	10,85	7,05

FIGURE 1-109



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2295		33,95	13,15	14,6
B2273		38,7	13	14

FIGURE 1-110



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2314		42	31,5	8,15

FIGURE 1-111



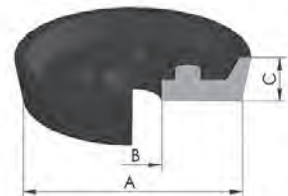
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2297		33,85	12,95	9,5

FIGURE 1-112



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6331		7,4	4,3	2

FIGURE 1-113



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1215		17,3	4,6	3,85

FIGURE 1-114



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2354		28,1	21,05	4,4

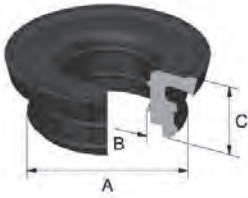
FIGURE 1-115



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6412		14,4	10,9	3
B2423		30,4	14,75	5,25

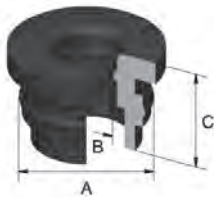
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-116



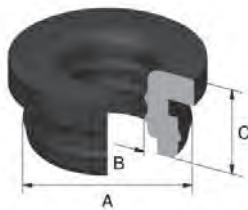
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6140		18,9	7,9	11,4
B6138		22,65	11,9	9,9
B6146		23,3	12	12,5
B6125		23,4	14,3	11
B6141		24,7	13,7	11
B6329		29,4	18,15	11,25
B6142		30,35	17,5	11,2

FIGURE 1-117



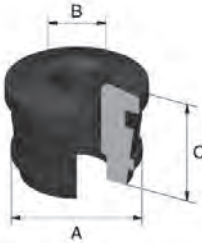
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6238		22,3	11,55	16
B6312		22,6	11,6	15,55
B6327		22,65	11	15
B6505		22,75	12,65	15,5
B6121		23	11,75	18
B6139		24,1	12,15	15,9
B6488		24,35	12,25	11,4

FIGURE 1-118



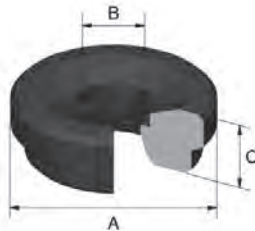
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6328		17,5	8,05	13,4
B6129		17,9	6,5	12,6
B6506		20	9,2	14
B6225		20,5	8,7	13,2
B6127		22,8	8,2	14,5
B6120		23	11,5	13
B6295		24	11,4	11,9
B6286		26,55	15,95	12,85
B6325		32,4	21,7	9,7

FIGURE 1-119



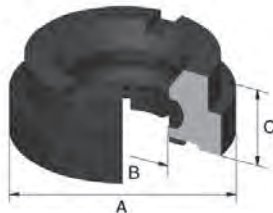
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6122		20	9	16,7
B6288		20,35	10,85	15,75

FIGURE 1-120



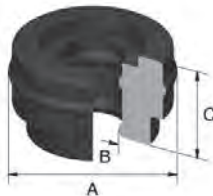
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6124		23,3	7	8

FIGURE 1-121



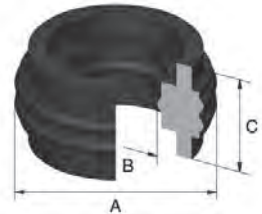
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6128		23,2	10,6	9,3

FIGURE 1-122



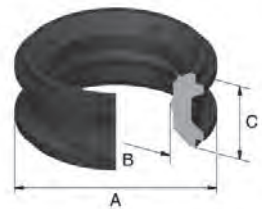
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6354		17,7	6,4	18,45
B6131		17,75	6,2	10,3
B6292		20,2	8,7	9,85
B6552		20,25	7,8	13,6

FIGURE 1-123



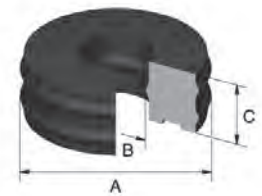
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6126		23	11,3	12

FIGURE 1-124



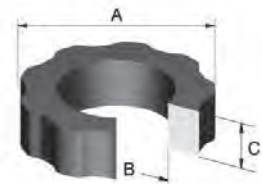
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6132		21,7	13,4	9

FIGURE 1-125



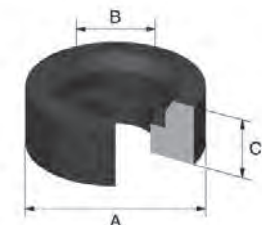
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6130		21,4	7,7	7,5

FIGURE 1-126



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6110		8,05	4,85	2,1
B6033		18,3	6,7	8

FIGURE 1-127



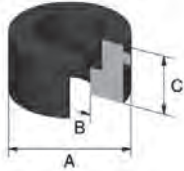
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B6042		8,8	2,5	5,5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-127 (CONTINUATION)

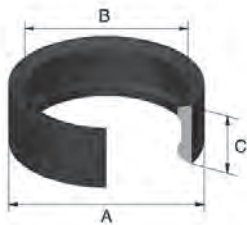
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6023		9	4,5	4,1
B6023M		9	4,5	4,1
B6064		9,1	3,8	3,8
B6343		11,3	3,6	5,2
B6007M		24,5	19,1	6,5

FIGURE 1-128



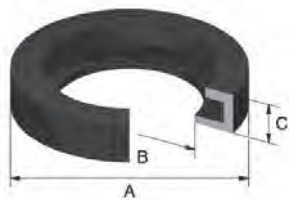
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6074		6,4	1,8	3,7
B6005		10,85	5	4,2
B6070		11,4	3,7	5,1
B6013		14,8	7	4

FIGURE 1-129



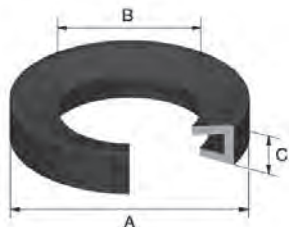
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6233		11,55	9	4
B6135		35	29	11,5
B6078		38,5	32,5	12,3

FIGURE 1-130



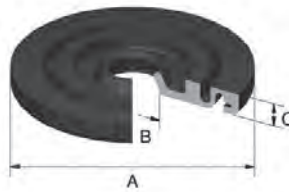
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6030M		28,7	16,8	4,8
B6006M		33	20,6	6

FIGURE 1-131



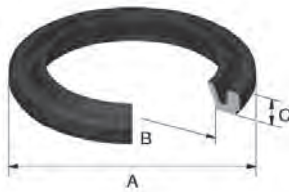
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6027M		16,9	7,5	4,3

FIGURE 1-132



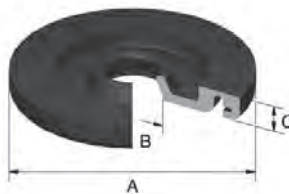
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6079		40,8	15,7	4,1
B8020		41,6	10,2	4,1
B8023		43,15	10,8	5,35

FIGURE 1-133



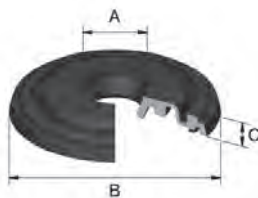
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B8017		52,4	40	6

FIGURE 1-134



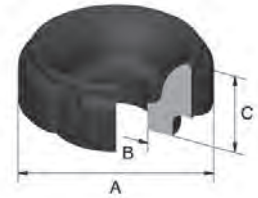
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B8018		34,5	9,7	4,2

FIGURE 1-135



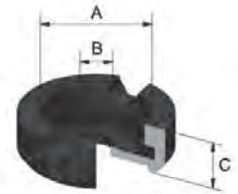
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5035		9	38,9	5,2
B6223		17	44	3,5

FIGURE 1-136



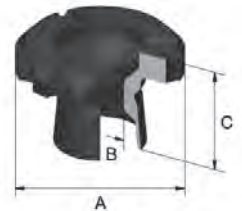
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6034		14,4	4,9	8,3

FIGURE 1-137



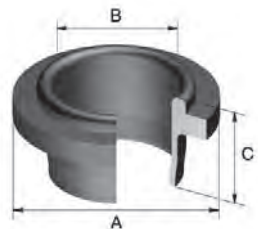
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6075		9,3	2,9	4,5
B6076		13	4,6	6,15

FIGURE 1-138



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6097		13,9	6,7	11,3
B6072		20,9	6,7	13,35
B6145		21,3	9,65	13,5

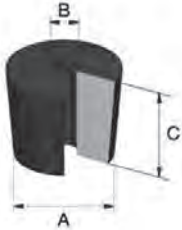
FIGURE 1-139



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6091		13	8	6,4

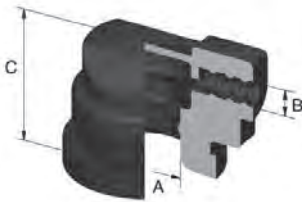
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-140



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6047		8,7	2,5	8,4

FIGURE 1-141



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6252		10,1	4,2	17,9
B6134		12,3	3,55	21,6

FIGURE 1-142



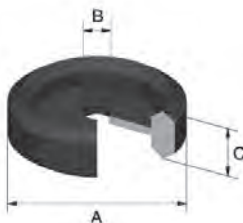
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6057		17,15	13	1

FIGURE 1-143



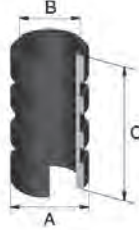
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6066		25,6	16,8	5,9

FIGURE 1-144



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6012		16,5	2,5	5

FIGURE 1-145



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6321		7,4	5,4	26
B6077		9,65	7,05	18,3
B6275		10,25	5,2	8,45
B6298		10,7	8,1	21,5
B6406		11,65	6,25	18,5
B6441		12	6,55	17,8

FIGURE 1-146



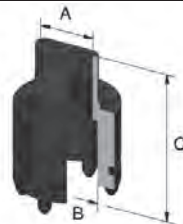
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6236		10	5	25
B6068		11,35	8,2	26
B6369		12	7,5	26,9
B6291		12,7	8,2	14,5
B6117		13,15	10,4	26
B7800		22	19	61

FIGURE 1-147



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6087		4,5	5,25	12
B6088		4,5	5,25	12

FIGURE 1-148



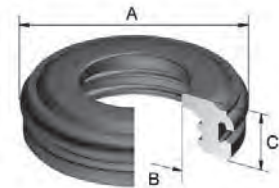
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6035		1,5	5,5	13

FIGURE 1-149



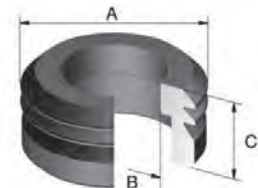
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6508		8,5	5,4	8
B6099		8,75	4,55	7,9
B6467		8,83	6,13	4,8
B6293		9,75	6,6	9,45
B6297		9,95	5,8	7,75
B6465		10,1	5,8	9,1
B6218		10,25	6,25	7,8
B6499		11,15	7	10
B6094		11,15	7,05	7,9
B6320		12,1	8,2	8
B6334		12,1	8,4	18

FIGURE 1-150



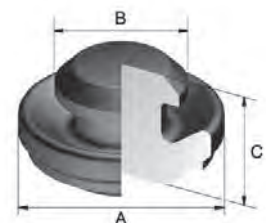
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6137		25,9	12,4	7,15
B5297		26	13	7,25

FIGURE 1-151



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6096		25,75	14,75	12

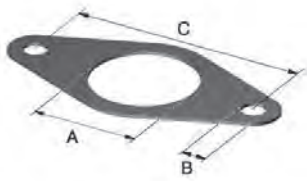
FIGURE 1-152



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6220		10	8	7,4
B6105		10,85	7,05	3,8
B6098		11,3	7,3	6,8

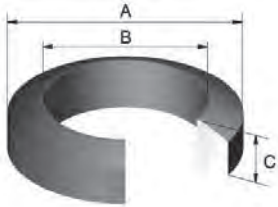
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-153



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6103		35,65	8	79,2

FIGURE 1-154



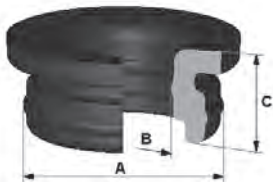
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6106		20,2	14	4,6

FIGURE 1-155



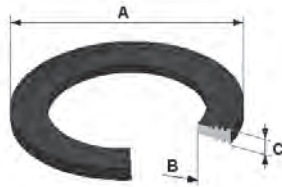
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6261		7,3	4	8,15
B6294		7,3	4,1	8
B6402		7,8	4,25	8,7
B6269		8	4,8	7,2
B6226		8,45	5	8,25

FIGURE 1-156



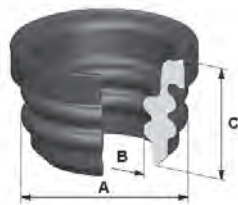
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6259		22,5	11,6	12,85
B6247		24	13,5	11,9

FIGURE 1-157



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6243		42,9	29,2	4,05
B6250		50	34	3,85

FIGURE 1-158



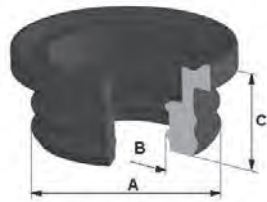
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6244		17,3	10,7	12,5

FIGURE 1-159



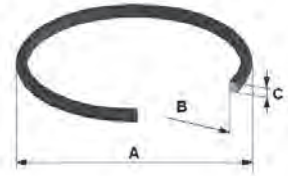
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6253		9,9	7,2	20
B6338	48	13,6	10,4	26,3

FIGURE 1-160



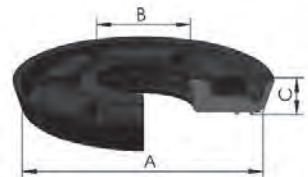
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6262		17,55	6,95	11,8
B6254		17,7	9,65	12,7
B6260		15,9	18,1	8,3

FIGURE 1-161



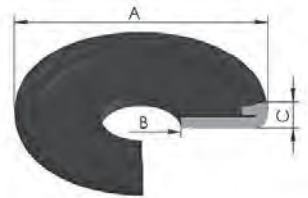
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6251		39,2	35,65	2,5

FIGURE 1-162



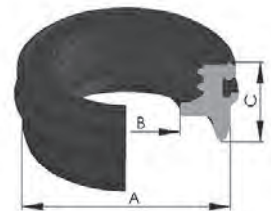
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B8022		34	13,35	5,45
B2362		34,8	13,4	5,45

FIGURE 1-163



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B8024		39,45	12,5	5
B8038		41,32	10,5	4,8

FIGURE 1-164



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5320		24,1	12,45	10,7

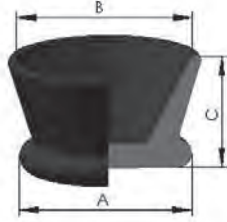
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-165



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B8025M		12,3	5,3	7,3

FIGURE 1-170



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B6356		13,55	13,8	9

FIGURE 1-179



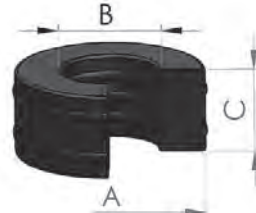
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2380		23,15	15,75	2,6
B2407		31,05	21	3,9

FIGURE 1-167



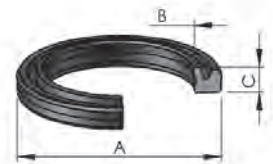
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2437		28,51	23	4,4
B1205	27	32,9	28,7	4,2

FIGURE 1-173



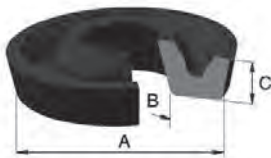
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2373		29,55	15,85	16,2

FIGURE 1-180



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2436		38,3	28,3	4,1
B2363		38,5	28,3	5,2

FIGURE 1-168



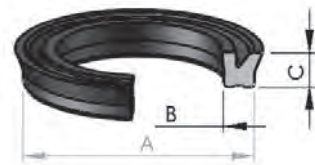
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B1204	19	18,5	9,05	5

FIGURE 1-174



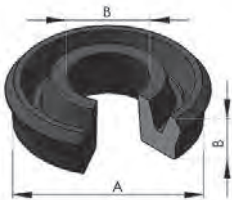
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B6426		17,65	8,35	7,75

FIGURE 1-181



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2364		34,35	25,2	5,5
B3386		63,5	48,4	8

FIGURE 1-169



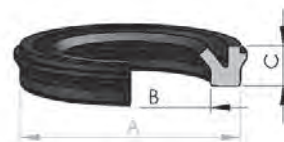
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B3342		22,7	9,9	7,6
B3298		29,8	14,6	8,5
B3305		34,15	22,7	6,8

FIGURE 1-175



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B3335		17,75	6,55	6,65

FIGURE 1-182



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B2367		18,75	13,65	3,5

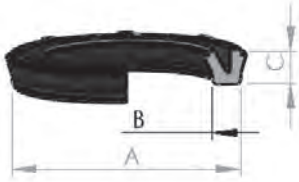
FIGURE 1-178



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B8033		9,52	6,36	2,94

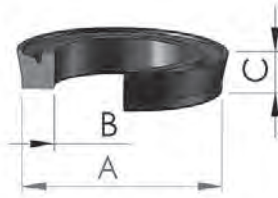
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-183



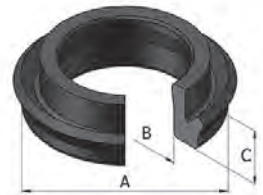
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2369		31	23,25	4,45

FIGURE 1-187



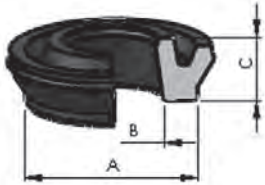
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3311		27,85	18,85	5,45

FIGURE 1-192



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2406		9,05	5,4	3,35

FIGURE 1-184



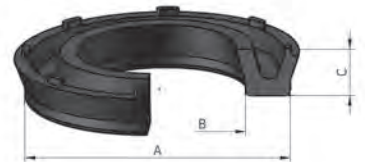
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2378		17,18	9,66	6,5
B2396		21,48	15,48	5,75
B2390		25,65	17,25	4,85

FIGURE 1-188



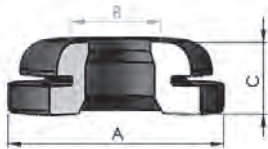
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6341		9,1	6	4,7
B6516		9,35	6,6	7,25
B6217		10	6,9	2,1
B6116		11,6	9	4,8

FIGURE 1-194



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2447		36,5	28,6	4,65

FIGURE 1-185



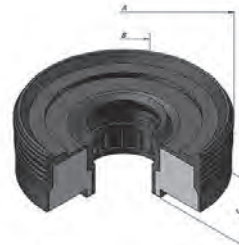
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6400		28,2	11,65	9,4

FIGURE 1-189



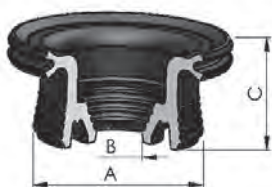
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6458		10,85	4,75	3
B6461		12,85	7,65	2,75

FIGURE 1-197



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2400		33,95	13,15	14,6
B2399		38,7	13	14,25

FIGURE 1-186



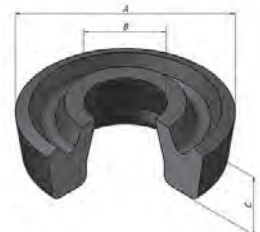
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6136		17,7	6,65	12
B6144		19,75	7,5	12

FIGURE 1-190



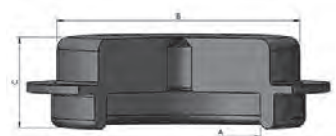
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3378		13,4	7,15	3,15
B2413		20,75	11	5

FIGURE 1-198



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3356		17,1	9,6	5,45

FIGURE 1-202



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B3370M		41,3	43,2	15,2

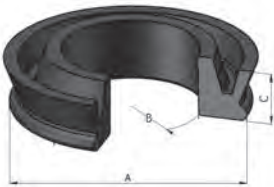
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 1-204



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1304		26	20,5	3,45
B2417		27,65	21,98	3,35

FIGURE 1-205



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2427		19,35	11,3	5,1

FIGURE 1-206



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2424		38,8	27,3	5,5

FIGURE 1-207



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2435		27,2	21,77	3,75

FIGURE 1-212



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2433		30,9	22,1	5,75

FIGURE 1-213



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6497		10,33	6,2	4,43

FIGURE 1-214



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2425		32,2	21,45	9,8

FIGURE 1-215



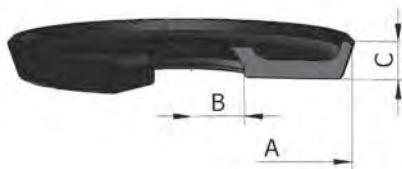
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B2428		29,25	24,25	5

FIGURE 1-216



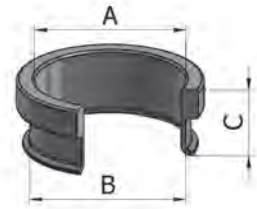
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6515		17,2	10,5	12,5

FIGURE 1-218



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B1314		38	14	4,2

FIGURE 1-219



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6517		12,4	12,8	5,8

FIGURE 1-220



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6509		9,65	7	15,25
B6554		9,7	6,95	18
B6221		9,7	7	15,5
B6546		9,7	7	15,9
B6318		9,9	7,15	17,8
B6149		10	6,9	18
B6342		15,95	11,15	12,2
B6477		17,66	14,7	12,1

FIGURE 1-221



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5479		20,8	9,1	5,4

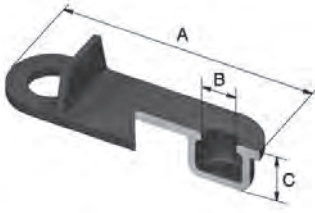
FIGURE 2-1



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7001		5	9	0
B7004		8,55	20,4	0

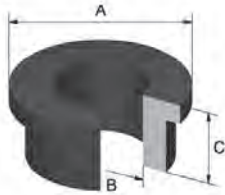
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 2-2



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7003		39,8	5,4	8,1

FIGURE 2-3



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7002		17,5	9,3	7,7

FIGURE 2-4



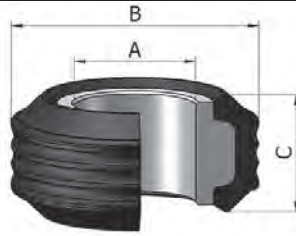
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02976		0	0	0
02977		0	0	0
02985		0	0	0
02986		0	0	0
029140		0	0	0

FIGURE 2-5



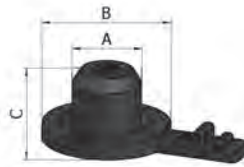
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7005		14,5	6,4	6,85

FIGURE 2-12



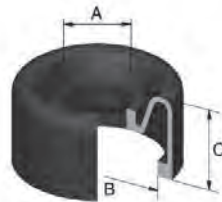
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6462		4,55	9,25	4,5

FIGURE 2-13



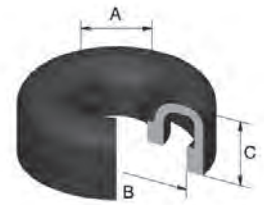
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7009		8,8	16,4	9,3

FIGURE 3-1



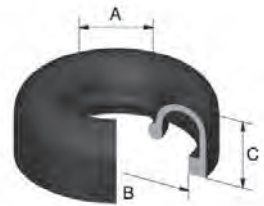
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4012		6	27,5	21
B5066		6,4	29,3	21,2
B4023		6,5	27	18
B4060		6,5	31	25,5
B4330		6,8	27,6	16,3
B4082		7,8	18,6	10,8
B4035		9	26,5	26
B4697		9,05	16,8	13,35
B5123		9,3	14,8	13,9
B5262		10	15,2	15
B4055		10	17,5	13,8
B4072		10	20,5	13,5
B4056		10,5	19,5	12
B4104		10,5	27	19,5
B4117		11,9	25,2	11,7
B4071		12,3	25	15
B4099		13,75	28,3	16,8
B5444		15,5	19,8	15,1
B4040		15,7	37,5	22

FIGURE 3-2



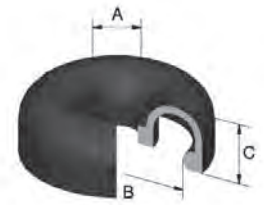
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4141		5,2	20,9	8
B4009		7	21,8	10,5
B5012		7,1	27	14,6
B4652		7,6	22,6	11,5
B4120		7,65	28,05	11,3
B4694		9,2	22,25	11,9
B4083		11,2	25,35	11,6
B4618		11,6	26,5	9,5
B4039		13	27	10,5

FIGURE 3-3



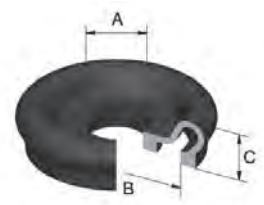
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4076		7	31,5	14
B4007		8,95	25,7	10,5
B4137		12,2	30	14,5

FIGURE 3-4



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4138		6	19	12,3
B4688		6,1	30,05	12,8
B4024		7	26,5	12,5
B4014		7	30	12
B4028		10	31,5	13

FIGURE 3-5



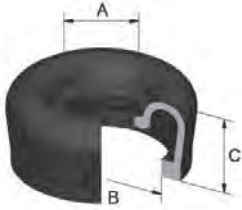
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4111		4,7	23,4	10

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 3-5 (CONTINUATION)

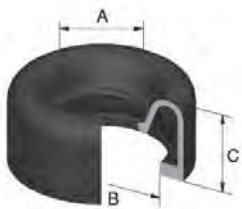
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4112		5	19,4	10
B4077		8	25,4	11
B4103		12,5	30,3	10,6

FIGURE 3-6



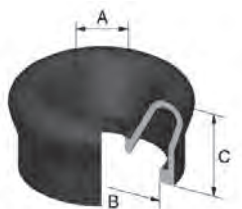
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4045		14	35	16
B4698		14,85	24	16,95
B4369		14,9	38,1	18,35
B4106		16,2	23,6	8,2
B4129		17,15	25,5	14,4
B4051		30,5	47	15,5

FIGURE 3-7



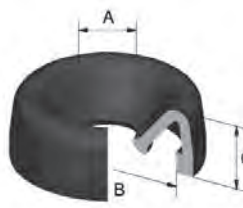
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5278		5,15	20,4	17,85
B4443		7,2	27,5	21,8
B4049		7,5	21,5	10
B4029		12	24,5	16

FIGURE 3-8



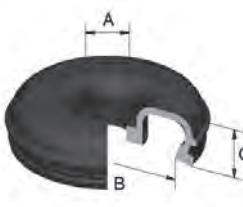
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4135		8	17,5	9,5
B4128		8	19,6	14,2
B4333		12,3	26	12

FIGURE 3-9



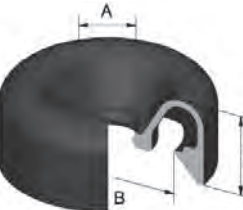
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4037		6	20	9
B4030		9,2	30,5	10,5
B4752		10,05	40	11,55

FIGURE 3-10



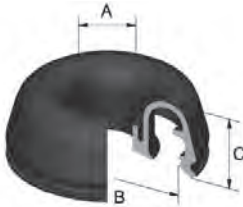
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4066		6,5	20,5	8,2

FIGURE 3-11



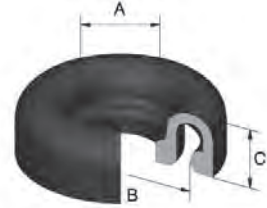
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4057		7	13,5	11,5
B4046		7	17,4	11,7
B4098		7,1	19,6	11,5

FIGURE 3-12



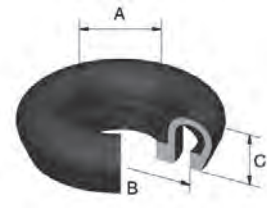
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4693		7,55	19,45	9,3
B4088		8,5	24	11,6
B4047		9	19	12
B4038		9	23	11

FIGURE 3-13



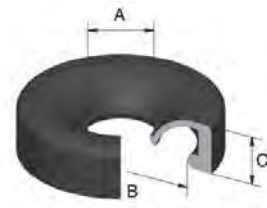
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4690		6,45	25,95	13
B4686		6,95	31,05	13,25
B4687		7,15	34,4	13,15
B4003		9	17,75	7,5
B4004		9	22,75	7,5
B4692		9,65	35	12,9

FIGURE 3-14



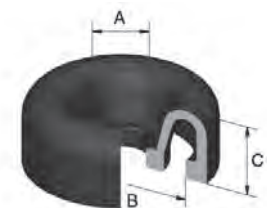
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4831		7,5	24	10,05
B4628		8	28,3	12,95
B4086		9,4	19,7	8,2
B4689		9,65	18,4	8,3
B4021		10	22,8	10,5
B4629		14,6	25	14,75

FIGURE 3-15



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4013		7	31	13
B4691		7,1	23,05	9,1
B4090		12	35,9	12,7

FIGURE 3-16



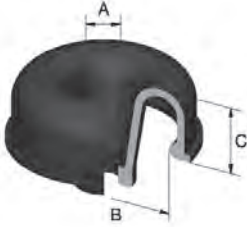
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4006		5	20	20
B4022		6	26,5	14
B4783		6,35	27,5	9,5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 3-16 (CONTINUATION)

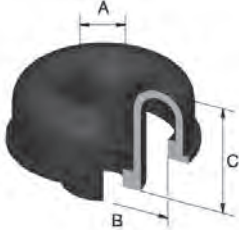
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4096		6,9	17,85	9,2
B5014		7	25,5	8,5
B4421		8,5	21,8	8,7
B4080		9,3	24,5	8,3
B4347		9,5	25,8	10,95
B4058		10	21,5	10
B4406		10,2	36,2	14,7
B4027		13	33	10,7
B4840		13,8	67	18,3

FIGURE 3-17



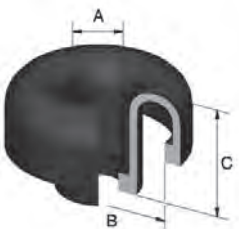
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4095		6,3	28,6	23,2
B4105		6,7	23,9	17,7
B4113		7,7	27,6	20
B4048		10,5	31,5	25
B4031		13,5	42,45	31

FIGURE 3-18



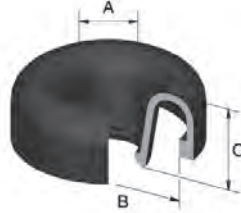
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4016		6,5	26	22
B4700		11	30,4	20,85
B4019		13,5	39	22

FIGURE 3-19



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4753		5,8	19,15	15,75
B4408		6,3	19,1	15,5
B4331		6,6	21,3	18,5
B4044		7	23,5	16
B4656		7,5	22,25	17,6
B4619		7,7	24,1	19,25
B4041		9	19	9,5
B4596		12,7	26,75	16,9
B4017		13,5	32,5	20,5

FIGURE 3-20



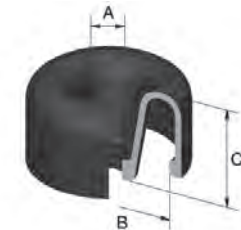
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4011		7,2	23,8	12
B4701		11,5	54,95	16

FIGURE 3-21



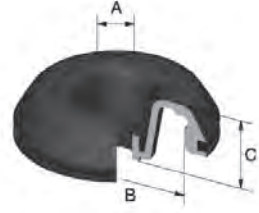
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4001		5	17	9
B4005		6	24,6	13,8
B4002		6,5	22,25	10,5
B4089		7	24	10,4
B4008		7,5	27	13
B4640		9	25,25	11,5
B4658		11,2	46	16,6
B4149		11,7	46,3	16,4
B4085		11,75	38,5	13,2
B4084		12,2	44,5	14,5
B4659		12,35	48,45	16,15
B4854		13,45	58,15	19
B4092		18,2	51,3	22

FIGURE 3-22



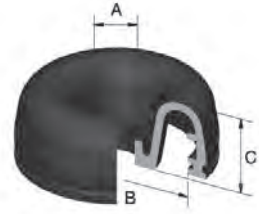
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4079		6,8	31,3	24,8
B4010		7	29	13
B4033		7,5	30,5	13
B4062		9	24,6	14,2
B4453		9,2	22,85	12,45
B4328		9,25	26,65	12,6
B4093		11	31,8	17,3
B4834		12,35	26,85	17
B4025		13	29	12

FIGURE 3-23



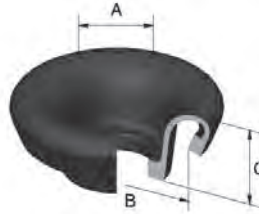
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4053		5	20	9,5
B4054		7	22,4	9,5
B4620		8,6	28,3	11,7

FIGURE 3-24



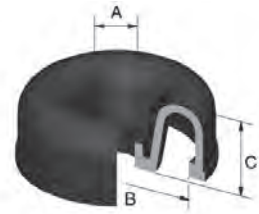
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4063		8,5	27	12
B4131		8,6	30	12,3

FIGURE 3-25



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4828		17,6	45,45	17,15
B4078		18	41,5	21,2
B4073		18	45,5	21,5

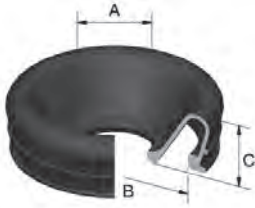
FIGURE 3-26



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4043		8,5	27	11,5

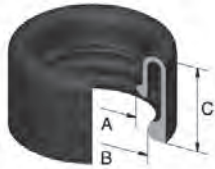
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 3-27



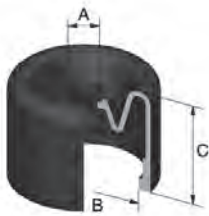
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4833		7	22,1	9,8
B4091		17,9	43,5	18,1

FIGURE 3-28



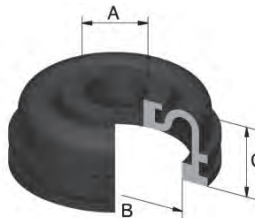
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4070		13	24,2	16,2
B5121		15,15	20,3	12,4
B4018		19,5	24,5	18

FIGURE 3-29



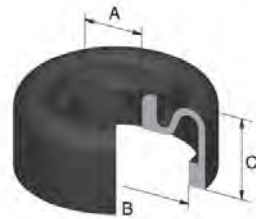
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4034		7	28	24,5
B4404		10,6	26,7	19,6

FIGURE 3-30



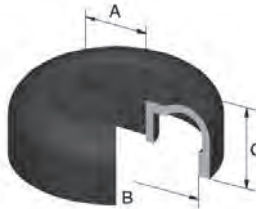
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4015		10,5	23,5	12

FIGURE 3-31



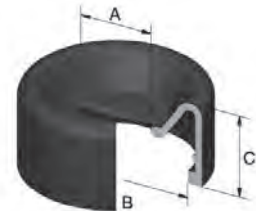
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4064		8	22,2	12,1
B4695		13,5	26,95	15,3
B4696		13,8	25	17,4

FIGURE 3-32



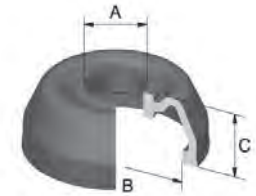
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4026		12,5	31	13,3

FIGURE 3-33



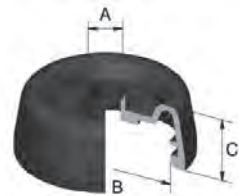
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4069		2,6	26,8	14,8

FIGURE 3-34



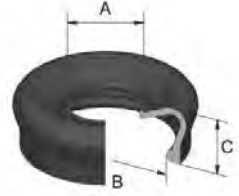
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4388		6	19	12,4
B4075		7	22	11,9
B4597		9,65	22,3	18,7
B4132		10,6	30	19,8
B4101		10,8	26	12,1

FIGURE 3-35



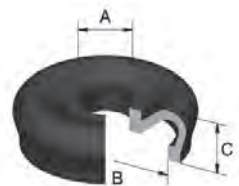
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4125		4,9	22,3	9,8
B4116		5,5	19,9	10,3
B4052		7,5	25	12,5

FIGURE 3-36



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4754		8,5	24,3	11,35
B4334		10,3	21,8	10
B4403		11	27,8	12,65
B5125		11,4	24,9	22,8
B4343		11,7	28	10,9
B4641		12,35	23,9	12,2
B4065		13,6	20,7	15,7
B4134		13,7	24,4	9
B4336		14	29	13
B4107		17	33,8	16
B4337		27,55	29,6	14

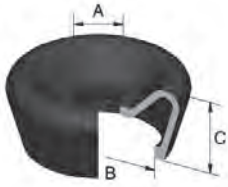
FIGURE 3-37



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4332		8,9	23,6	9,6
B4102		9,9	26	10,2
B4121		10,9	29,9	12,9
B4146		12,85	32,7	12,8

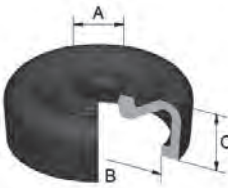
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 3-38



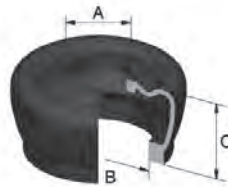
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4136		7,2	18,9	7,7
B4413		8	20	9,3
B4559		8,25	26,1	11
B4061		8,5	19,2	9,6
B4699		8,75	23,7	8,25
B4097		8,9	23	14,4
B4127		13	18,3	11,2
B4126		14	20,6	7,8
B4767		14,4	33,4	16,5

FIGURE 3-39



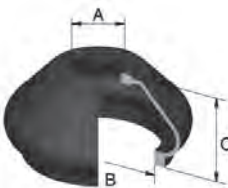
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4074		7	22	9,8
B4702		8,3	23,9	10,65
B4370		11	27,9	12

FIGURE 3-40



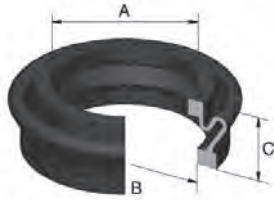
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4147		7,8	21,9	12,3
B4123		13,1	23,2	17

FIGURE 3-41



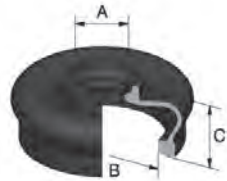
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4050		18,5	44,5	32

FIGURE 3-42



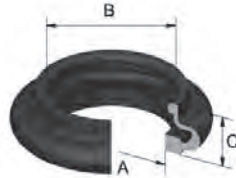
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4118		27,1	32,2	16,7
B4109		33	37,8	16

FIGURE 3-43



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4068		12,5	24,3	13,8
B4110		13	32	17,4
B4130		14,2	27,6	16
B4108		18,9	37,7	16,5

FIGURE 3-44



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4407		24	27,7	10,1
B4059		26,8	28	12
B4119		29,4	29,4	18,6
B4142		32	32	12

FIGURE 3-45



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4338		23,9	30	14,4
B4114		25,8	32	13,8
B4143		26	27,8	14,5
B4339		27	30	14,2
B4145		28	31	14,5
B4335		28,2	31	12,4
B4144		29,8	29,8	14

FIGURE 3-46



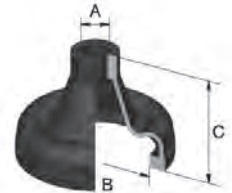
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4115		26,5	37,8	13,2

FIGURE 3-47



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4124		22	22	11,9
B4822		34,2	37	13,75
B4749		57,75	40	13,2

FIGURE 3-48



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4042		8,5	30	20
B4020		9	39,5	36
B4762		9,39	47,91	39
B4748		44,75	10,8	25,45

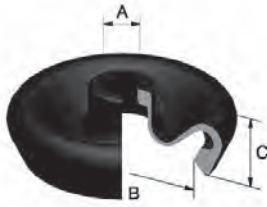
FIGURE 3-49



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4067		9,2	13,5	0
B4630		10,8	18,7	0
B4032		11,5	17	0

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 3-51



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4148		9	41,35	19,2

FIGURE 3-52



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B5226		7,5	13	16

FIGURE 3-53



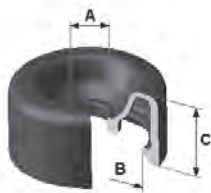
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4458		43	43	13

FIGURE 3-54



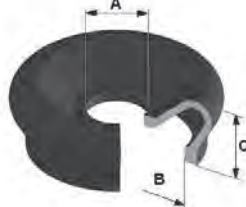
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4459		36,6	37,5	14,45

FIGURE 3-55



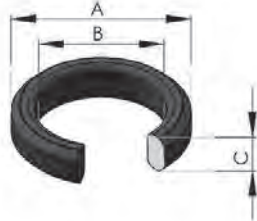
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4451		6,2	17,8	11,7

FIGURE 3-56



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4470		9,6	23,8	11,2

FIGURE 3-57



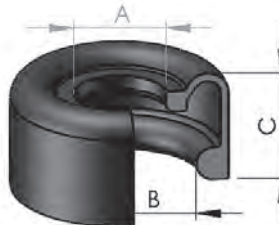
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B5374		14,15	9,65	3,45
B6363		21,8	15,95	5

FIGURE 3-58



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4660		17,2	30,65	11,6

FIGURE 3-59



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4685		12,7	21,05	15,85

FIGURE 3-60

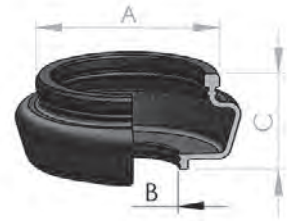


Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4826		34,3	53	16,6

FIGURE 3-60 (CONTINUATION)

Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4746		37	35,2	18,15

FIGURE 3-61



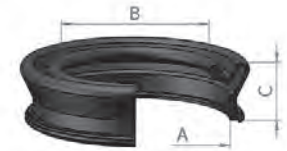
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B5371		28,3	15,25	15,3

FIGURE 3-64



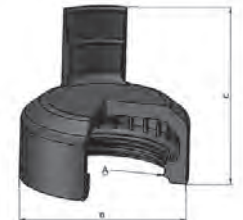
Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4811		8,95	22,85	11,25

FIGURE 3-65



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B4768		44,7	30,25	12,65

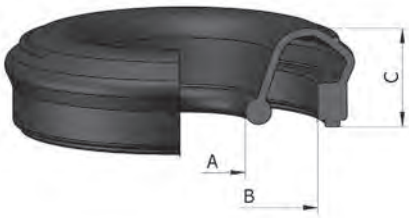
FIGURE 3-69



Ref.	$\emptyset_{\text{Nom.}}(\text{mm})$	A	B	C
B5421		21,25	29,5	26,5

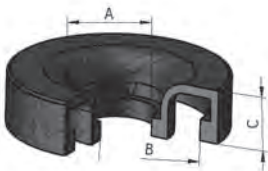
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 3-70



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4821		17,9	38	14

FIGURE 3-71



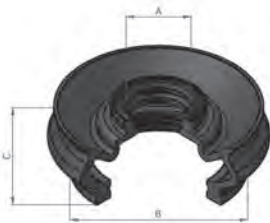
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4815		13,5	33	11

FIGURE 3-72



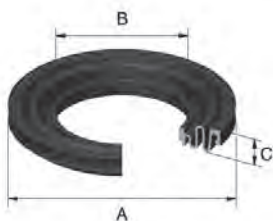
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4827		12,5	52,2	17,15

FIGURE 3-73



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5470		7,9	23,36	10,69

FIGURE 4-1

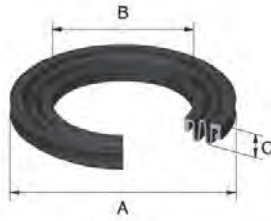


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4344		45,8	22,05	10
B4314		63,5	36,5	8,2

FIGURE 4-1 (CONTINUATION)

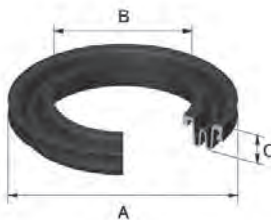
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4255		69,8	43	7,15

FIGURE 4-2



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4445	32	43,75	22	7
B4478		45,3	23,7	7,4
B4623		46,55	22	8,3
B4622		48,2	26,8	8,2
B4305		48,3	22,8	6,4
B4755		51,15	29,5	8,2
B4329		52,3	29	9
B4348		52,5	25,5	8,2
B4410		56,6	33,2	5,6
B4626		62	35,65	8,45
B4311		62,3	38,8	7,4
B4838		64,5	42,75	6,7
B4303		66	37	7
B4627		66,1	39,5	7,15
B4599		66,2	39,4	7,3
B4310		66,5	41	7,5
B4302		68,3	39,9	6,6
B4449		68,4	40	6,75
B4769		70,03	41,55	7,3
B4573		71,5	43,3	6,8
B4522		71,6	43,2	6,9
B4201		72,3	44,5	7,5
B4367		72,5	41,5	7,5
B4346		74,55	47,6	5,6
B4488		74,7	47,4	6,9
B4756		78,2	49,9	7
B4297		81,1	52,1	6,4

FIGURE 4-3



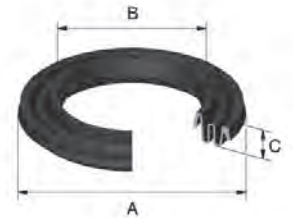
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4805		52,25	27,45	8,05
B4316		58,7	33,4	8,5
B4208		62,5	37	8
B4251		66,2	37	8,8

FIGURE 4-4



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4168		62	39,3	9,1

FIGURE 4-5



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4391		47,35	26,9	7
B4198		52,5	29,5	6,5
B4152		58	38	9
B4292		62,7	36,1	8,8

FIGURE 4-6



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4219		36,4	18	12,4
B4196		41	19	7,8
B4154		43	19,5	8
B4153		46,5	23,55	9
B4161		50	28	9
B4362		54,6	29,7	10,6
B4150		58	38	8,5
B4275		58,25	33,1	10,2
B4260		64,45	41,45	10,5
B4151		65	37	10

FIGURE 4-7



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4278		37,8	21,5	8,8
B4468		37,83	22,55	9,8
B4341		40,4	22,6	11

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-7 (CONTINUATION)

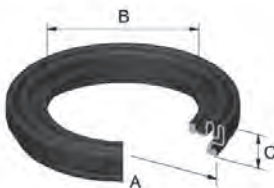
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4270		41,3	24	12,5
B4901		48,8	33,1	11,45
B4875		50	34,5	10,3
B4759		50,15	34	10,2
B4386		51,45	34,9	13,8
B4902		51,9	34,25	13,7
B4193		52,9	34	13,5
B4271		54,7	36,6	11,6
B4185		55,5	36,7	12
B4544		58,85	42,2	14,6
B4284		60,4	42,9	13,8
B4587		60,65	42,9	11,55
B4733		61,05	44,45	10,5
B4676		61,2	42,4	10,8
B4844		61,8	42,45	9,5
B4914		61,9	43,95	12,45
B4169		62	43	11
B4392		62,5	42	9,2
B4272		63,4	45,7	13,85
B4267		64	44,3	12,5
B4575		64,05	43,55	11,7
B4571		64,35	44,05	11,65
B4229		64,5	46	10,6
B4550		64,8	46,15	10,6
B4917		65	47,45	12,3
B4541		66,3	48,7	13,95
B4274		66,8	49	14
B4574		67,5	47,55	11,45
B4235		68,2	49	10,8
B4760		70,8	53,3	10,8

FIGURE 4-8



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4221		44	25,5	10
B4282		46	27,8	10,1
B4432		47,8	31	10,2
B4440		48,4	32,5	9,2
B4607		51,4	35,2	11,6
B4566		66,15	46,5	13,25

FIGURE 4-9



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4484		34,9	21,85	12
B4726		36,95	23,35	11,6
B4657		37,55	23,75	10,65
B4213		38,4	21,5	11,4

FIGURE 4-9 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4540		40,7	26,75	11,6
B4442		41	27	11,3
B4263		41,3	24,5	11,5
B4280		41,5	23,5	9
B4909		41,5	24,5	11
B4296		42,8	26,3	11,5
B4189		43	26,45	10,5
B4340		43,55	26,5	11,7
B4420		44	28	13,4
B4177		44,3	29,8	11
B4393		44,6	29,8	10,35
B4570		45	30,5	10,85
B4494		45,5	28,2	12
B4900		45,7	29,8	11
B4222		46	28	13,2
B4716		46	28,3	10,3
B4520		46,15	28,2	11,6
B4320		47	32,3	11,45
B4223		47,8	31,2	12
B4551		48,1	29,9	11,45
B4371		49	30,4	13,35
B4480		49	36	13
B4220		49,5	34,8	11
B4638		49,9	31,2	12,55
B4435		50	32,8	10,2
B4731		50,35	35,7	12,9
B4894		50,4	32,4	9,9
B4309		50,7	32,1	11,8
B4855		50,8	34,75	14
B4581		50,85	32	13,8
B4234		51	32	11,2
B4837		51	37	12
B4224		51,5	36,4	11
B4907		51,8	35,15	12,9
B4483		51,9	34,4	11,4
B4874		52,4	36,65	11,05
B4349		52,75	35,15	10,8
B4553		53,05	33,75	12,4
B4436	46	53,3	32,3	11,2
B4546		53,75	37,9	12,55
B4569		53,8	37,4	12,2
B4238		53,95	38,6	11,2
B4176		54	36,5	11
B4548		54,2	37,7	12,85
B4910	48	54,9	38,9	11,3
B4437		54,9	39	11,8
B4490		55,25	38,7	12,6
B4565		55,5	37,75	11,15
B4241		55,5	38,4	11,8
B4365		55,65	35,7	12
B4680		55,7	36,2	10,7
B4545		55,75	37,3	12,45
B4448		55,9	38	10,2
B4608		58,2	39,1	11,7
B4725		58,3	42,05	13,4
B4438		58,8	42	12,1
B4415		58,9	44,65	8,6
B4240		59	40	8,8
B4577		59,9	42,2	10,8
B4214		60	44,5	11,9
B4319		60,45	43,95	14,2
B4849		61,15	45,5	13
B4918		61,5	43,8	10,9
B4651		61,65	45,2	11,35
B4321		61,7	42,6	10,65
B4729		61,85	43,25	10,4

FIGURE 4-9 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4534		61,9	44	10,4
B4536		62,25	40,85	11,6
B4447		63,5	45,4	11,7
B4279		64	45,1	11,2
B4373		64,7	46,1	10,4
B4859	57	64,94	47,93	11,4
B4286		64,95	43,8	11
B4912		65	49,1	10,8
B4539		66,25	48,95	13,45
B4398		66,6	47,5	14
B4450	6	66,6	50	11,9
B4375		66,8	49,1	13,6
B4199		67	50	11,5
B4306		67,5	46,3	9,8
B4372		67,8	46,35	10,5
B4515		67,95	50,85	12,85
B4567		68,4	47,25	12,05
B4190		68,5	47,5	11,5
B4378		74,5	52,7	11,6
B4397		75,35	57,4	15,8
B4178		76	55	12

FIGURE 4-10



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4521		52,1	31,55	5,7
B4291		61,4	39,8	8,3
B4519		71,1	50,1	11,6

FIGURE 4-11



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4313		54	38	5,9

FIGURE 4-12



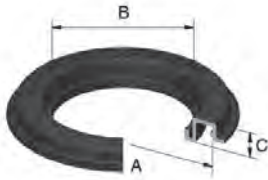
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4307		40,25	22,45	11,7
B4751		46,05	28,3	11,45

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-12 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4323		46,7	31,9	10,6
B4441		48,3	31	14
B4298		62	44,2	11,5
B4325		62,2	47,9	10,55
B4324		68,6	50,7	11,6

FIGURE 4-13



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4212		38,5	23	7,5
B4216		41,35	24,35	6,9
B4207		43,6	25	7
B4803		44,25	28,55	4,65
B4230		45,5	28	8
B4210		48,6	33	7
B4225		53,5	35	7
B4205		53,5	38	7
B4156		54	37	5

FIGURE 4-14



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4579		40,35	24,95	5,6
B4644		46,05	32,15	5,25
B4735		58,95	43	5,95

FIGURE 4-15



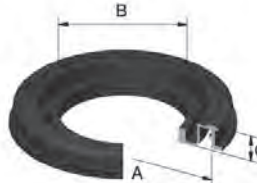
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4703		43,55	28,6	5,55
B4842		47,3	31,8	5,45
B4268		49,1	37,6	5,8
B4841		51,5	36	5,45
B4226		52	37	5,5
B4300		53,4	31,8	7,7
B4209		57,2	42,6	5,85

FIGURE 4-16



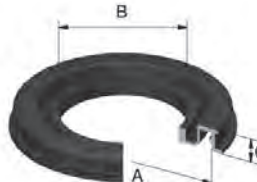
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4180		48,5	21	10

FIGURE 4-17



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4308		48,2	33,1	6,3
B4670		54,4	40,7	6,3
B4166		58	40	6
B4277		59,3	43	6,25
B4835		60	38,5	6,25

FIGURE 4-18



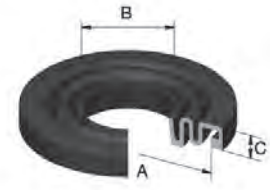
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4204		43,55	27,5	6
B4181		48,3	29,8	5
B4188		49,35	32,05	5,5
B4915		61,7	45,7	5,5

FIGURE 4-19



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4217		50,5	37	5,4

FIGURE 4-20



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4159		50,65	33,95	7,9

FIGURE 4-21



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4232		41,5	28	8,5
B4236		59,5	45,6	8,4
B4231		61,65	48,1	8,65

FIGURE 4-22



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4202		60	42,5	6,2
B4203		65,5	48	5,8

FIGURE 4-23



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4304		47,7	27,7	12,6
B4252		53,2	30	12
B4363		55,7	38,2	12,6

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-24



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4237		45,5	27,45	7,2

FIGURE 4-25



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4399		37,4	20,45	9,9
B4228		39,8	22,7	10,55
B4444		41	26	9,8
B4301		44,7	27,1	10,5
B4187		46	32,6	11
B4866		49,66	32,55	10,4
B4211		50	35,7	8,5
B4172		52	38	10,5
B4179		59	43,5	10,5

FIGURE 4-26



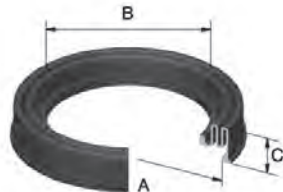
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4227		32	17,3	10,6

FIGURE 4-27



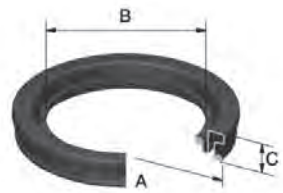
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5380		18,95	32	7,65
B4170		46,8	32,8	15
B4167		53	38	15
B4186		54	37,5	11,2

FIGURE 4-28



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4368		39,8	24,5	10
B4239		40,1	23,5	10
B4173		50	34,5	11
B4265		52	42	10,1
B4382		52,1	38	11,1
B4734		53,65	40,85	10,4
B4183		55	43,6	10
B4736		58,3	44	11,2
B4194		58,5	44,8	11
B4191		58,5	48	10,5

FIGURE 4-29



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4200		52	33,4	9,8
B4192		56,4	38,5	9
B4174		60,3	41,4	10
B4197		66	47,5	9,8

FIGURE 4-30



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4162		41,1	22	15
B4155		49,35	32,5	16,8
B4206		53,6	39,8	16

FIGURE 4-31

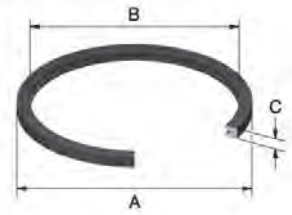


Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4402		35,45	24,4	11,3

FIGURE 4-31 (CONTINUATION)

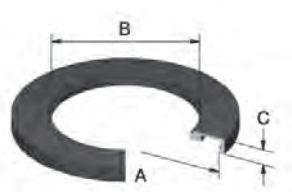
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4401		37,1	23,75	10,7
B4195		50,8	37	9
B4327		51,3	36,65	10,7

FIGURE 4-32



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B6104		20,9	15,8	3,2
B4903		35,6	31,2	2,1
B4163M		36	30	3
B4872		36,33	30,7	2,4
B4264M		39	32,8	2,9
B4400M		42,1	35,9	2,9
B4215		42,4	36,6	2,5
B4266M		46,2	40	2,9
B4250		47	41,6	2,4
B4738		47,4	41,5	3,5
B4164M		48	42	3
B4158		50,3	44,7	2,4
B4165M		50,5	44,5	3
B4175		50,5	44,5	3
B4281		52,75	47,2	2,5
B4315		55,75	48,65	3,8
B4157		57,8	51,1	3,8
B4253		62,65	55,65	3,7
B4218		65,1	58,1	3,7
B4757M		66,2	60,2	2,75

FIGURE 4-33



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4182		39	26	3

FIGURE 4-34



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4261		45,1	32	8

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-35



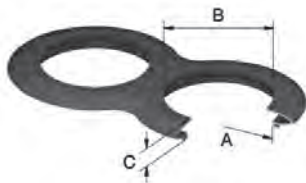
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4233		45	30	6,8

FIGURE 4-37



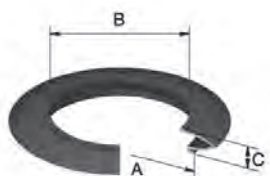
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4743		37,9	25	12,6
B4160		49	36	12
B4742		56,45	26,95	13,15
B4667		57,25	39,9	11,9
B4737		76	52,99	17,12
B4730		81,6	59,55	14,2

FIGURE 4-38



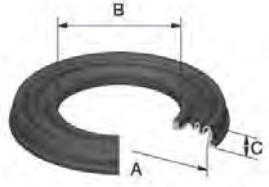
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4259		33,6	26,9	7
B4257		41	33,7	9,8

FIGURE 4-39



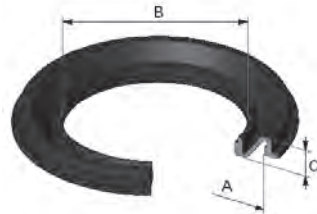
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4646		39	26,5	9,2
B4750		47,35	34,85	9,85
B4632		48,2	35,5	7
B4258		53,8	39,7	8,3
B4384		59,3	45,3	8,6
B4256		63,4	49,5	9,2
B4326		79,8	50,8	7,1

FIGURE 4-40



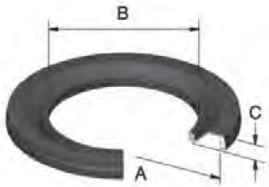
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4299		62,75	38,25	7,5
B4617		66,4	44	16,95

FIGURE 4-41



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4312		44,4	29,8	6,7
B4317		52,4	37,9	6,4

FIGURE 4-42



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4463		33,8	17,6	6,15
B4462		35,8	19,65	6,1
B4839		37,95	22,4	6,5
B4360		39,65	23,5	6,9
B4425		41	23,1	5,1
B4461		41,8	24,5	6,1
B4380		42,55	25,5	7,2
B4460		43,8	26,5	6,4
B4885		45	27	7
B4481		46	28,5	6,3
B4379		46,6	26,7	7
B4487		47,8	30,4	6,05
B4482		50	33	6,25
B4524		52	34,55	6,3
B4899	44	55	29,92	5,5
B4621		62,9	46,8	6,5
B4290		63,7	44	7
B4456		64,75	34,4	8
B4287		68,85	46,7	6,5

FIGURE 4-43



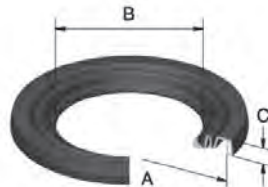
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4288		61,7	41,25	6,1

FIGURE 4-44



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4423		52,7	24,5	5,5
B4409		59,4	32,1	7,2
B4184		60,5	36,7	4,5

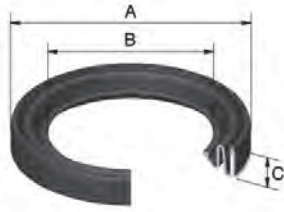
FIGURE 4-45



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4424		42,8	25,45	6
B4428		44,6	27,3	6
B4426		46,8	29,3	6
B4427		48,6	31,3	6
B4414		51,2	32,5	5,8
B4395		52,75	33,4	4,8
B4879	44	52,9	29,15	4,85
B4359		53,9	31,9	7,8
B4248		61,8	38,8	6,5
B4289		63,7	41,7	6
B4416		65,8	43,8	5
B4357		73	36	8,9
B4374		73,5	44,9	6,4
B4387		78,8	41	8

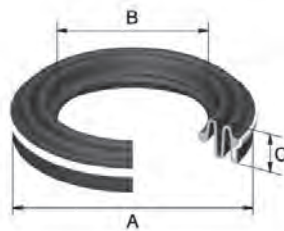
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-46



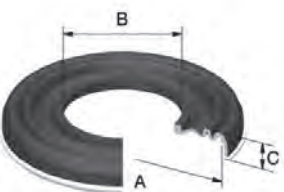
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4417		43,8	26	9,1
B4354		46,9	21,6	9,3
B4472		48,6	29,1	10,85
B4355		48,6	30,2	9
B4457		49,3	30,58	9,6
B4361		50,9	33,5	9,7
B4322		52,75	34,2	9
B4411		55,7	36,4	9,1
B4554		56,3	36,3	11,5
B4532		56,5	36,3	11,5
B4396		58,3	34,9	7
B4353		58,6	37,3	9,3
B4904		58,6	39,5	9,3
B4389		62,7	43,3	11,3
B4665		63,5	42,85	12,5
B4358		64,65	44,25	11,5
B4293		64,7	44,2	9,1
B4295		67,7	47,4	9
B4648		70,5	50,25	10,25
B4405		71,1	50,7	9,1

FIGURE 4-47



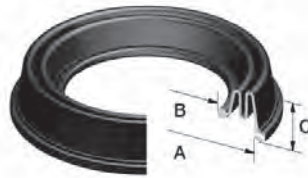
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4249		58,7	36,5	10,5
B4430		65,7	40	12,5
B4431		68,7	45,6	12,65
B4350		76,4	55	9,8

FIGURE 4-48



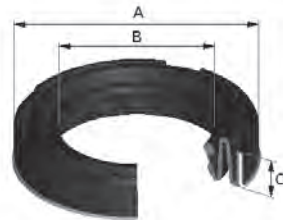
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4171		62,85	32	7,9
B4342		64,8	38	7,2

FIGURE 4-49



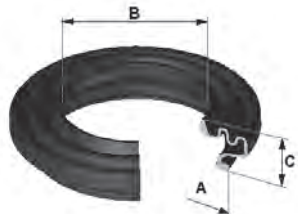
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4446		46,5	25,3	12,8
B4868		46,5	25,4	12,75
B4775		46,55	26,1	13,25
B4439		47,3	27	12,8
B4787		49,9	29,85	12,5
B4845		50	31,3	14,25
B4390		51,2	31,25	12,8
B4814	42	52,9	33,25	14,7
B4853		54	35,13	13,65
B4452		55,3	35	13,6
B4878	56	55,7	34,85	11,5
B4429		57,3	38	13,6
B4381		63,2	41,6	13,7
B4433		63,2	41,6	13,7
B4572		63,4	41,7	12,7
B4847		64,9	41,3	14
B4422		66,6	46	13,25
B4848		67,17	45,95	14,5
B4385		69,2	49,5	13,7
B4376		70,6	47,8	12,2
B4661		77,9	54,9	13,55
B4377		78,6	52,9	12,2

FIGURE 4-51



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4471		58,7	37,85	12,35
B4489		61,6	41	9,3

FIGURE 4-52



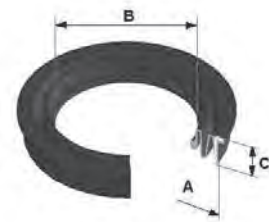
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4474		48,75	33,8	12,3
B4568		49,2	31,3	11,65
B4810		53,25	37,5	11,9
B4806	51	59,15	40,15	11,8

FIGURE 4-53



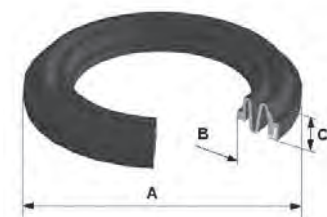
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4538		55,7	39,8	11,1
B4364		55,9	40,6	12
B4469		57,7	42,7	11,5
B4345		64	46,5	11,4
B4785		64,43	51,1	10,65

FIGURE 4-54



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4598		43,2	26,25	8,2
B4560		43,2	26,25	10,1
B4492		45,7	25,75	10,3
B4824		50,11	28,65	12
B4352		52,55	30,3	9,6
B4464	44	54,6	33,6	8,3
B4479		58,6	37,3	9,3
B4890		58,75	37,6	10,5
B4908		60,5	40,5	11
B4495		64,5	43,7	10,5
B4356		64,8	41,6	9,6
B4589		69,35	47,85	9,1
B4351		69,7	48	10
B4893		73,3	51,55	9,65
B4493		73,6	52,25	10
B4643		75,4	54,35	8,7
B4611		77,95	52,75	10
B4637		78,3	50	6,95
B4888		78,6	50,25	7,75
B4601		81	59,3	11,3

FIGURE 4-55



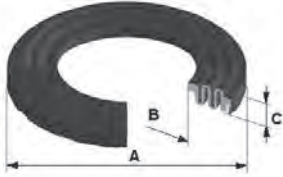
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4818		50,5	26	7,5
B4535		57,8	32,65	8,65
B4886		59,3	31,3	7,75
B4434		59,55	37	9,3
B4485		60,9	38,9	10,5
B4527		61,15	38,45	8,9

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-55 (CONTINUATION)

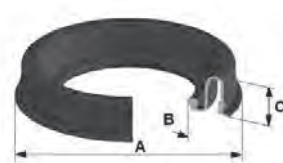
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4645		65,2	38	8,2
B4616		68,35	44,55	7,5
B4788		74,8	53,1	11

FIGURE 4-56



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4486		58	33,8	8,75
B4576		60,6	34,9	8,5

FIGURE 4-57



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4497		39,1	26	11,05
B4542		40,25	26,5	11,3
B4491		48	34	11,3

FIGURE 4-58



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4499		71,7	44,4	5,8
B4502		80,5	55,65	7,2

FIGURE 4-59



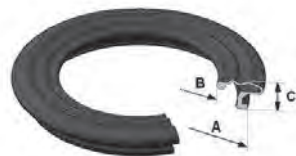
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4510		63,3	42,8	16,3
B4562		76,6	57,3	16,05

FIGURE 4-60



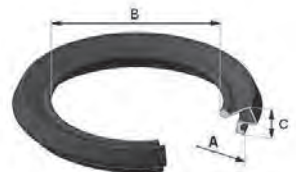
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4715		53,9	38,25	12,35
B4585		66,7	48,9	10,5
B4718		73,05	54,25	11,8
B4530		80,3	61,7	12,05

FIGURE 4-62



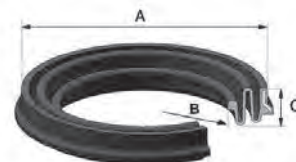
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4564		68,3	49	10,3
B4636		74,05	53,75	9,4
B4513		85,8	64,3	9,25

FIGURE 4-64



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4578		43,05	25,25	11,8
B4664		82,55	65,1	11,8
B4593		86,25	66,3	12,9

FIGURE 4-65



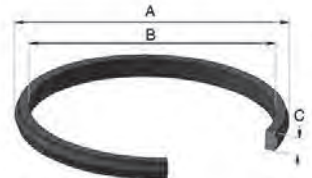
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4889		58,3	36,5	10,6
B4592		58,5	39,25	10
B4600		58,7	39,25	10
B4533		76,35	54,95	10,7

FIGURE 4-66



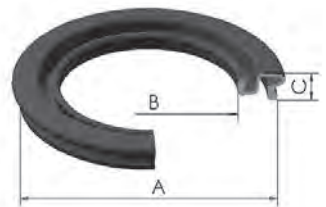
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4635		78,15	57,7	12,3
B4602		90	60,2	8,45

FIGURE 4-68



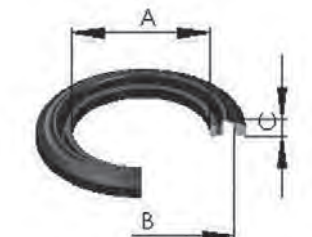
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6266		22,2	36,4	32,8
				2,65

FIGURE 4-71



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4922		47,55	31,94	5,8
B4473		48,55	33,95	5,65
B4923		49,9	34,37	5,65

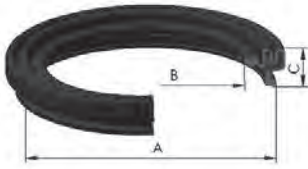
FIGURE 4-74



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4525		55,9	41,15	6,1

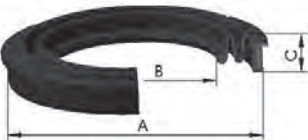
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-75



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4871	44	50,95	32,65	11,63
B4765		57,67	42	11,2
B4273		60,4	44,3	11,4
B4496		70,7	53,65	11,15
B4582		71,7	52,15	11,65

FIGURE 4-76



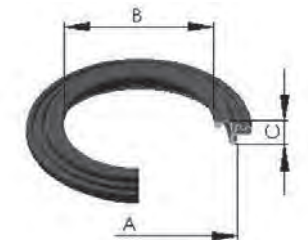
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4766		58,2	38,3	9,65

FIGURE 4-77



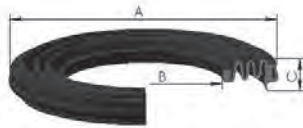
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4549		50	34,4	5,65
B4817		51,72	35,6	5,7
B4594		55,75	38,6	5,95
B4595		60,95	44,4	6,1

FIGURE 4-78



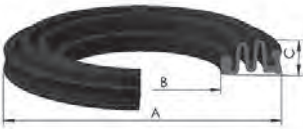
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4610		93,05	70,85	14,55

FIGURE 4-79



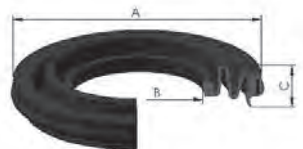
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4920		70,2	42	9,15
B4860		70,2	44	9
B4517		74,1	43,35	9,15

FIGURE 4-80



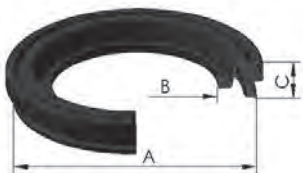
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4518		53,4	30,1	7
B4679		78	48,4	6,1

FIGURE 4-81



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4528		48,6	23,4	9,2
B4523		50,1	25,6	9,8
B4887		51,7	25,4	8,9
B4863		54,4	28,2	9,25
B4556		55,2	28,5	9,75
B4728		56,3	29,65	8,95
B4813		65,85	44	8,35
B4898	51	66	41,5	8,25
B4531		66,2	39,65	8,2
B4896		69,75	41,6	9,5
B4772		70,9	45,75	7,9
B4557		75,75	44,3	9,5

FIGURE 4-82

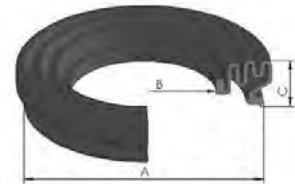


Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4850		45,25	28,5	11,2

FIGURE 4-82 (CONTINUATION)

Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4802	43	50,35	32,42	11,85
B4858		58,9	41	9,4
B4873	6,5	68,2	47,65	11,2
B4558	73,4	68,9	47	11,55

FIGURE 4-83



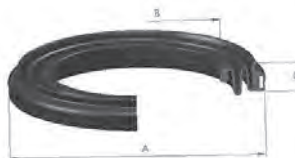
Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4633		52,35	31,05	12,4
B4580		52,4	31,7	11,25
B4804		55,7	34,6	11,8
B4318		59,5	37,7	11,7
B4704		60,9	37,65	10,55
B4583		62,1	40,75	11,25

FIGURE 4-84



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4770		47,2	27,5	5,85
B4609		59	39,55	6,5

FIGURE 4-85



Ref.	$\emptyset_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B4895		58	30,85	9,3
B4846		58,2	32	9,7
B4625		65,65	42,6	8,65

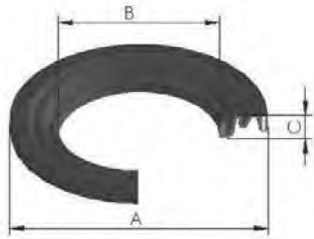
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-86



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4613		54,75	33,75	14
B4514		54,85	35	14,65

FIGURE 4-87



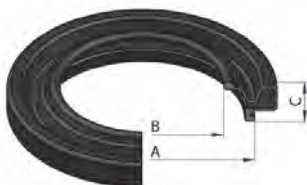
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4516		51,15	34,35	6,05
B4784		75,2	50,15	12,5

FIGURE 4-88



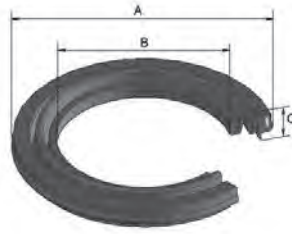
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4801	45	29,35	45	5,75
B4639		51	34,45	6,1
B4650		55,45	38,6	5,6

FIGURE 4-91



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4717		80	57,95	17,1

FIGURE 4-93



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4786		52,05	25,2	9,25
B4819		61,21	31,43	7,6
B4911		74,5	43,75	9,2

FIGURE 4-95



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4745		64,7	41,2	16,35

FIGURE 4-96



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4744		51,85	34,9	18,8

FIGURE 4-97



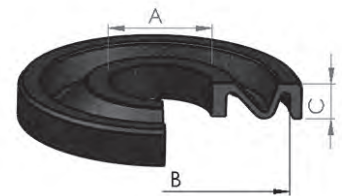
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4747		28,95	62,6	17,4

FIGURE 4-98



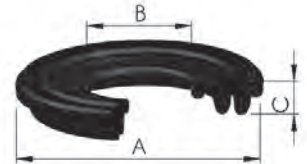
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4740		36	27,65	4,1
B4741		38,05	31,05	4

FIGURE 4-99



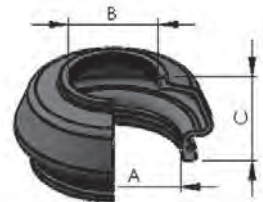
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4122		10,9	27,35	3,9

FIGURE 4-100



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4383		50,2	21,6	7,4

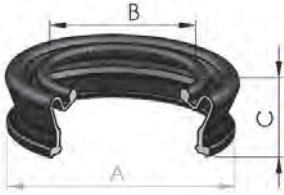
FIGURE 4-102



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4642		15,5	23,35	16,88

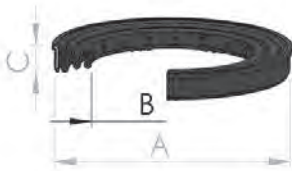
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-103



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4758		38,75	29,7	12,75

FIGURE 4-104



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4905	48	61,2	37,76	9,8
B4647		72,55	49,65	9,4
B4919	6	73,27	50,51	9,44

FIGURE 4-105



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4761		29,69	17	8,7

FIGURE 4-106



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4624		33,1	58,5	9,4

FIGURE 4-107



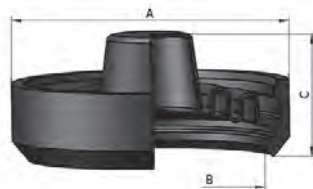
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4897		48,9	31,95	10,1
B4774		55,24	39,97	11,9
B4869		56,95	39,1	11,4
B4851		66,8	48	11,7

FIGURE 4-109



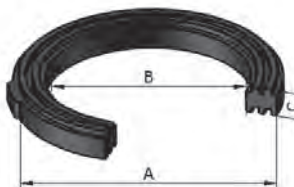
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4809		50,6	27	7,9

FIGURE 4-110



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4807		57,75	47,4	25,9

FIGURE 4-111



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B6228		44,6	34	4,7

FIGURE 4-112



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4820		44,75	24,95	5,7

FIGURE 4-113



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4825		37,25	38,3	17,7

FIGURE 4-114



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4832		56,25	32,7	12

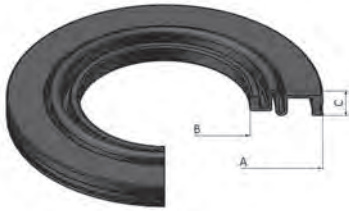
FIGURE 4-115



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B4830		47,7	38,9	13,7

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 4-116



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4856		49,3	26,3	5
B4857		52,8	30,3	5
B4870		55	26,95	4,7
B4836		70,85	38,25	6,85

FIGURE 4-117



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5463		45,3	43,1	9,2

FIGURE 4-118



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5464		43,5	34,65	8,25

FIGURE 4-119



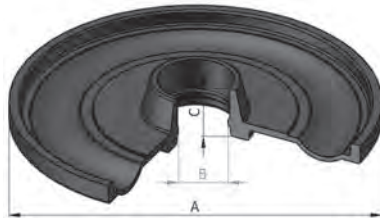
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4862		46,35	32,75	8,31

FIGURE 4-120



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4861		63,85	36,35	9,85

FIGURE 4-121



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4867		84,54	16,74	12,45

FIGURE 4-122



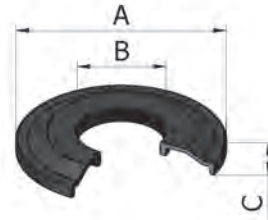
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4876		36	51,2	29,65
				8,5

FIGURE 4-123



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4924		42,25	17,9	6
B4884		47,5	21,5	6,8
B4883		49,4	22,9	6,8
B4882		50,8	24,2	6,5

FIGURE 4-124



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4865		65,1	27,25	6,7

FIGURE 4-125



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4906		59,25	30,75	3,85

FIGURE 4-126



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4916		51,7	36,7	7,1

FIGURE 4-127



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4913		67	48,35	10,2
B4921		63,5	70,5	52,6
				10,8

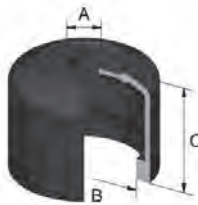
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-1



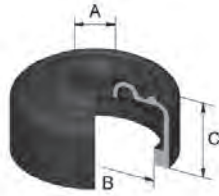
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5001		6	19	42
B4036		6	32,5	44
B5329		6,9	29,35	71,5
B4139		7,5	21,8	18
B4140		7,6	17,75	18
B5091		7,8	25,8	42
B5028		8	27	48,5
B4094		8,5	17	18,3
B4087		10	17,6	15,3
B5411		10,3	31,6	45,3
B5003		11	25	50
B5036		12	27,5	49

FIGURE 5-2



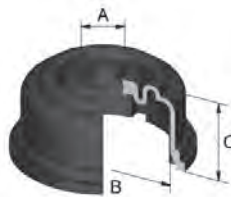
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5358		5	27,55	23,95
B5122		5,7	26	14,6
B5045		6	27,5	20,5
B5143		6,8	41,7	26,8
B5017		7	33,5	23
B5249	15,9	8	23,2	16

FIGURE 5-3



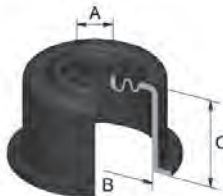
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5016		6	27	22
B5018		6,5	27	14
B5449		7,5	28,75	17,75
B5112		8,3	39,4	26,3
B5046		9,2	21,3	18,4
B5022		14	51	14

FIGURE 5-4



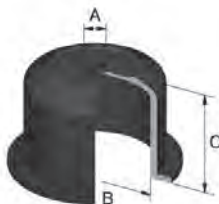
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5044		8,5	34,3	17,5

FIGURE 5-5



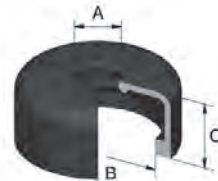
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5109		7,8	29,8	41
B5073		8,1	29,8	22,2

FIGURE 5-6



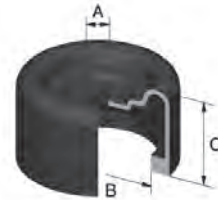
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5026		5	29	25
B5075		5	33,5	29,5
B5398		5,4	27,65	24,2
B5094		5,45	25,05	23
B5355		5,5	25,6	21,65
B5029		6,5	29	23,5
B5285		6,6	30	32
B5286		12,35	25,75	23

FIGURE 5-7



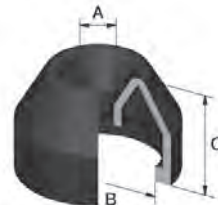
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B4100		3,95	19,85	11,35
B5219		5,55	37,8	19
B5034		6,8	23,5	18,2
B5071		7,2	20,1	16
B5009		7,5	21	14,5
B5114		7,7	26,9	12,65
B5468		7,75	22	13,25
B5332		7,8	21,35	19,4
B5002		8	22	9
B4081		8,2	25	10,1
B5004		9	29	16
B4654		10,75	23,5	13,6
B5126		11	26,9	10

FIGURE 5-8



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5095		4,8	20,5	15,5
B5377		6,5	24,15	17,4
B5282	15,9	6,55	27,2	21,7
B5344		7,05	24,5	17
B5155		8	19,8	16,8
B5214		8	27,35	18,8

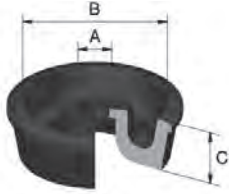
FIGURE 5-9



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5020		8	28	24

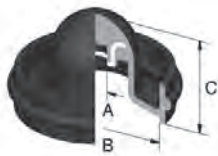
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-10



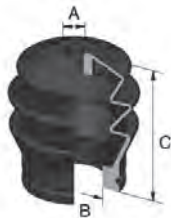
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5008		5,5	20,4	8,85
B4366		5,6	20,75	7,8
B5007		7	20,3	8,5

FIGURE 5-11



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5019M		6,5	30	22,5

FIGURE 5-12



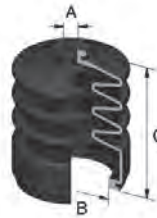
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5030		4,5	22	34,5

FIGURE 5-13



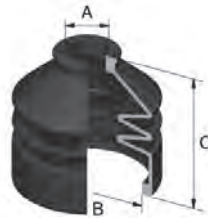
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5049		12,35	28,65	67,7

FIGURE 5-14



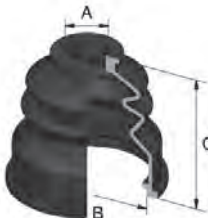
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5025		5	33	55
B5173		9,45	22,7	51,5
B5365		10	26	49,2

FIGURE 5-15



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5032		9,5	29,5	35

FIGURE 5-16



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5033		9,4	33	37
B5172		16,85	43,2	38,8

FIGURE 5-17



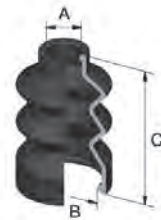
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5209		5,7	15	49,6
B5037		7	20	38,5
B5426		8,8	22,1	36
B5174		9,25	29,4	42,5
B5064		13	28,45	40,3
B5059		14,1	26,3	52,8
B5100		23	32,8	50,7

FIGURE 5-18



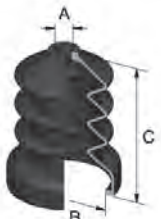
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5013		7,5	25	65
B5041		7,7	32,5	54
B5010		9	27	58
B5171		9,15	39,25	64,2
B5006		10,8	25	47
B5021		12	39	57
B5027		13	32,5	54

FIGURE 5-19



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5011		17,5	40	59,5

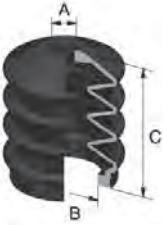
FIGURE 5-20



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5078		5	23,8	63
B5038		5,5	22	54
B5120		5,5	23,4	40,6
B5311		7	26,5	55
B5088		8	17	57,3
B5047		8,05	41,65	67
B5031		8,8	27,5	44,5
B5240		10,8	32	90
B5254	19,5	17,1	33,2	89,3
B5252		17,2	27,85	75
B5170		17,25	28	48,6
B5211		19,6	30,7	54

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-21



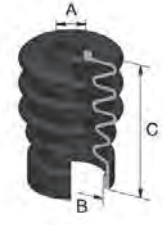
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5104		4	19	37,5
B5149		4,8	19	43,1
B5259		5	23,3	38
B5042		7,8	22	50,5

FIGURE 5-25



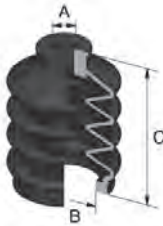
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5213		6	16	43,3
B5356		7,45	26,55	74,3
B5129		8,4	17,7	77
B5005		11	25	53

FIGURE 5-29



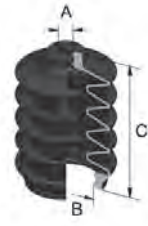
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5134		4	17,5	61
B5106		6	23,6	47
B5142		6	29,3	55,7
B5137		8,3	24	36

FIGURE 5-22



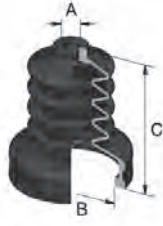
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5163		10,35	28,9	42,7
B5043		11,4	26,2	50

FIGURE 5-26



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5110		3,5	14,8	35,6
B5096		4,5	19,3	45,6

FIGURE 5-30



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5212		6	29,8	41
B5168		6	30,8	47,5
B5048		7,25	37,5	55
B5065		7,4	30,75	57,45
B5295		9,4	20,6	60
B5367		9,95	29,9	48,8
B5216		11,6	37,5	56,5

FIGURE 5-23



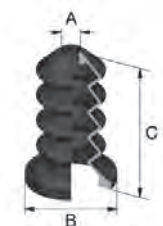
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5363		5,35	22,6	39,5
B5015		7	27	54

FIGURE 5-27



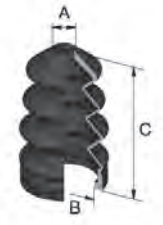
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5108		4,9	21	25,7
B5364		5,4	20	29,85
B5105		8,4	20,5	28,7

FIGURE 5-31



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5023		6	29	46
B5218		6	29,9	53,4

FIGURE 5-24



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5063		9,6	28,2	61

FIGURE 5-28



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5107		8,5	17,5	28,35
B5199		9	11,15	13,9
B5188		9,5	10,6	14

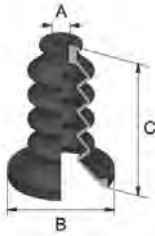
FIGURE 5-32



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5024		6,2	34	36

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-33



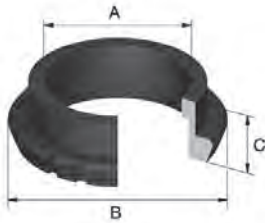
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5040		5	34,2	44
B5039		5	36,6	40

FIGURE 5-34



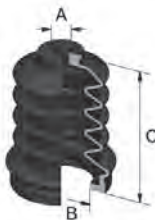
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5090		28,6	42,4	7,5
B5077		29,65	37	4,2
B5079		31	43,6	4
B5076		32,2	43,9	5,1

FIGURE 5-35



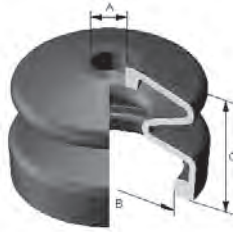
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5093		27,2	40,5	12

FIGURE 5-36



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5115		6,05	15,5	41,8
B5165		8,5	24,2	84,5

FIGURE 5-37



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5253		6	23,8	22,8

FIGURE 5-38



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5269		13,2	41,02	60,15

FIGURE 5-39



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5265		6,35	27,5	57,55

FIGURE 5-40



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5264		16,9	28,3	61,5

FIGURE 5-41



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5279		14,3	21	53,5

FIGURE 5-42



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5062		11,2	32,1	70

FIGURE 5-43



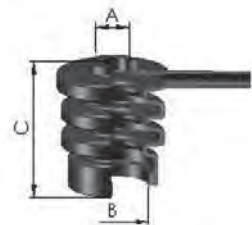
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5330		4,9	23,1	18,7

FIGURE 5-44



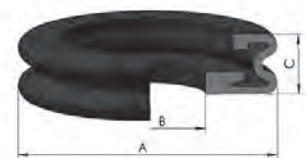
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5331		7,85	18,85	42,5

FIGURE 5-46



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5361		8	16,85	30,75

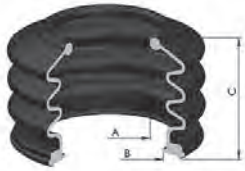
FIGURE 5-47



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5360		26,4	11,8	6,2

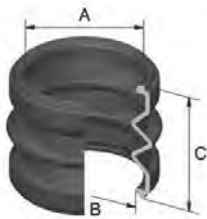
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-48



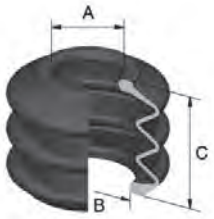
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5239		11	18,3	21,4
B5098		12,7	16,1	19,5
B5244		15	24	23,15
B5448		15,15	21,23	21,6
B5169		17,35	19,3	31

FIGURE 5-50



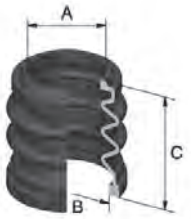
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5314		11,95	11,95	26,1
B5084		18,5	18,5	24

FIGURE 5-51



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5203		10	13,3	19
B5102		10,3	14,1	18,7
B5459		10,4	14,1	18
B5051		11	15,9	24
B5223		11	17,1	22
B5303		27,8	27,8	17,5

FIGURE 5-52

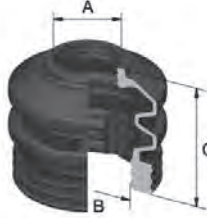


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5082		10,8	10,8	28,6
B5092		11	11,5	27
B5316		11	11,5	27,6
B5111		11,6	11,6	32,3
B5238		11,8	11,8	29,1

FIGURE 5-52 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5257		11,85	11,85	28,4
B5308		11,95	12,8	26,55
B5146		12,8	12,8	27,3
B5224		13,75	15,4	24,8
B5465		14,8	14,7	22,4
B5052		14,8	18,5	24,5

FIGURE 5-53



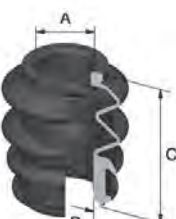
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5206		9,3	13,7	17
B5089		9,75	14,5	22,7
B5150		11	16,5	23,6
B5085		11,3	16,4	22,5

FIGURE 5-54



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5086		10,5	12,2	27

FIGURE 5-55



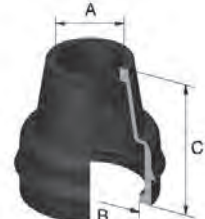
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5417		7,85	8,1	27,7
B5145		8	8	28
B5413		9,8	11,7	20,7
B5087		10	9,5	26,6
B5400		10,35	10,15	27,4
B5097		10,5	11,7	27,3
B5243		11,3	9,65	28
B5294		11,55	8	36,1
B5221		11,65	9,6	36,8
B5148		11,9	11	29,5
B5382		14,02	11,31	33,55

FIGURE 5-56



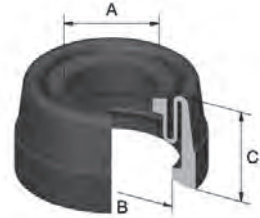
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5144		11,8	17,8	9,35
B5055		15	24	7
B5067		15	24	8,2
B5227		15,7	25,3	8

FIGURE 5-57



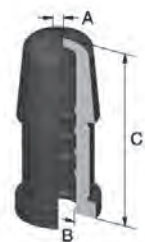
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5057		10,4	17,1	22,2

FIGURE 5-58



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5167		7	9,8	15,3
B5116		10	14,9	13,3
B5054		10	18	14
B5234		11,15	13,85	18
B5083		11,2	16,4	12
B5307		11,55	16,65	13,15
B5231		12,5	16,1	14,2

FIGURE 5-59



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5056		1	6,9	36,5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-60



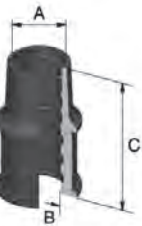
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5222		12,15	8	49,7
B5197		12,15	8,2	55,7
B5230		12,7	5,8	31,3
B5099		14	11,45	69,5
B5201		14,2	8,2	61,4
B5195		14,2	10	76,9
B5326		14,85	9,7	76
B5124		15	7,8	45

FIGURE 5-61



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5069		15	11,4	38,8
B5247		15	11,4	50,9
B5357		19,3	16,2	38,9

FIGURE 5-62



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5164		11,9	11,35	37,4
B5293		12,75	12,25	38,85
B5318		12,8	12,25	39
B5072		13,1	13,2	51
B5070		13,3	13	44
B5074		13,8	13,2	40

FIGURE 5-63

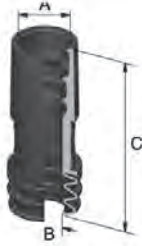


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5103		14,1	9,7	36,6

FIGURE 5-63 (CONTINUATION)

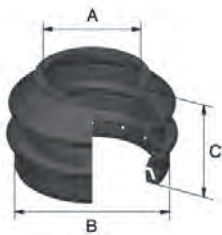
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5138		16,3	11,6	38,4

FIGURE 5-64



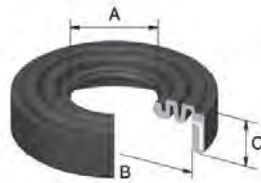
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5101		17,2	13,3	64,49

FIGURE 5-65



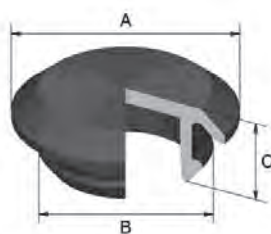
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5050		16	25,7	17,5
B5228		17,6	27,6	17

FIGURE 5-66



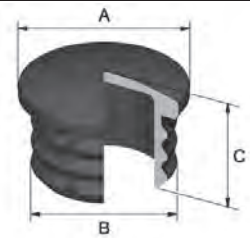
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5080		15	30,7	8,5

FIGURE 5-67



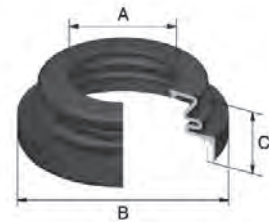
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5053		21,6	16,2	8,2
B5299		30,75	28,6	10,7

FIGURE 5-68



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5081		19,9	16,75	13,4
B5384		21,7	18,85	12,7
B5378		23,45	20,85	13,4

FIGURE 5-69



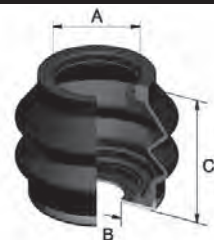
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5186		14,6	35,15	22,4
B5128		17,2	38,2	22
B5113		17,25	38,3	12,8

FIGURE 5-70



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5202		20,7	9,9	57
B5133		23,5	10,2	63
B5368		23,65	10,4	54,5
B5191		24	12,5	75,9
B5428		24	14,75	60
B5135		24,1	11,6	55,6
B5119		24,2	9,95	54,8
B5158		24,2	12,4	54
B5485		25,7	13	67
B5117		26,2	11,6	57,5
B5349		26,2	11,85	66

FIGURE 5-71



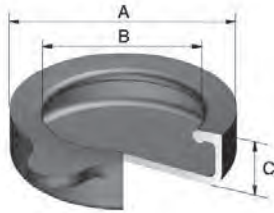
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5462		9,7	13,15	20

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-71 (CONTINUATION)

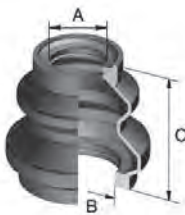
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5118		15,1	9,7	24,1

FIGURE 5-72



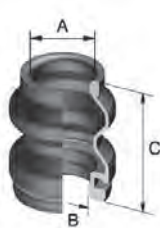
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5127		37,25	26,25	10

FIGURE 5-73



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5237		8,7	14	21,5
B5296		9	13,4	25
B5132		10	15	24,7
B5335		10	18,75	30,5
B5182		10,2	14,9	20
B5348		11,75	19,75	26,85

FIGURE 5-74



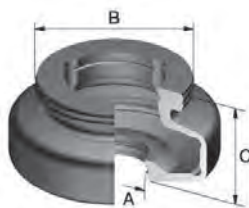
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5313		8,05	9,35	21,9
B5160		9,65	13,1	21,8
B5136		10	9,45	21,6
B5236		10,1	10,1	21,2
B5315		10,2	9,45	21,15
B5272		10,8	13,4	23
B5184		11,5	14,9	24,6
B5159		12,55	16,6	23,15
B5229		17	15	22,9

FIGURE 5-75



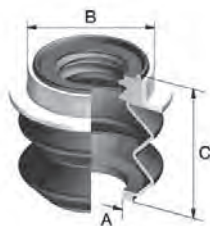
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5232		10,9	7	71,5
B5418		12,75	7,25	72,6
B5166		13	7,2	64
B5139		13	7,5	70,3
B5205		13	7,6	58
B5304		14,95	9,65	87,05
B5161		15	9,7	86,3

FIGURE 5-76



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5153		9,15	20,95	14,5

FIGURE 5-77



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5325		10,3	14,65	25,4
B5271		11,7	25	24
B5152		12	21,1	25,3
B5256		12	23,15	25
B5185		12,1	17,2	25,4

FIGURE 5-78



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5179		10,15	23,5	22,2
B5175		10,2	23,25	24
B5180		12,15	25,4	22,2
B5486		13,15	25,45	26
B5338		14,05	27,2	27,7

FIGURE 5-78 (CONTINUATION)

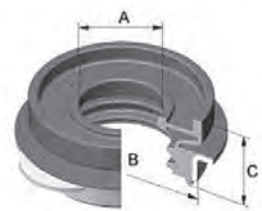
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5181		14,2	27,35	22,4
B5157		14,8	25,4	29
B5204		15,3	25,4	24,4
B5178		17	25,4	19,4
B5305		37,7	21,8	21,4

FIGURE 5-79



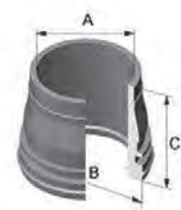
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5151		16,3	11,6	47,5

FIGURE 5-80



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5177		12,25	25,65	12,2

FIGURE 5-81



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5189		17,2	23	19,8

FIGURE 5-82



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5190		16,9	14	69,6

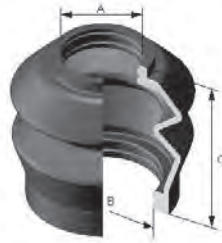
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-83



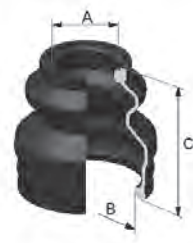
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5196		10,8	14	34,2

FIGURE 5-87



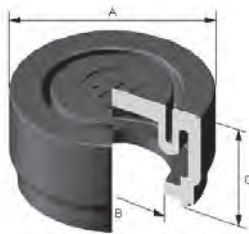
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5233		7,05	10,2	20,3
B5225		10,7	15,7	22,6

FIGURE 5-91



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5280		12,5	21,2	26,4

FIGURE 5-84



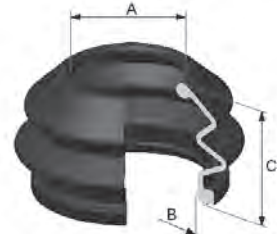
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5255		25	14,6	14,4

FIGURE 5-88



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5261		14,6	13	18
B5260		17	15	18

FIGURE 5-92



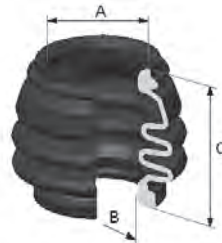
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5130		14,2	21,5	16,45
B5283		16	21,7	18,05

FIGURE 5-85



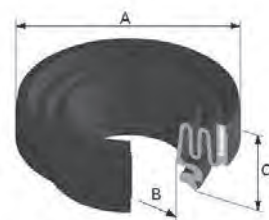
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5235		10	7,6	29,4
B5322		10,05	7,45	34,25

FIGURE 5-89



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5276		11,5	10,1	17,85

FIGURE 5-93



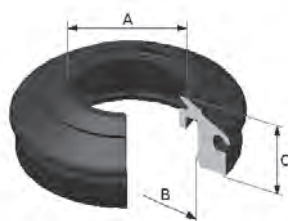
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5274		40,2	19,2	15,6

FIGURE 5-86



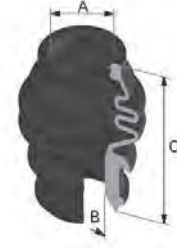
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5312		26,25	19,7	16,35
B5241		30,7	22,7	14,3

FIGURE 5-90



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5277		13,1	16,5	8,7

FIGURE 5-94



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5147		9,2	13,45	20,7
B5430		10,9	9,4	26,9
B5292		11,65	8,2	29,45
B5288		11,8	9,7	26,85
B5383		13,2	11,55	37
B5333		13,5	12,8	40,2

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-95



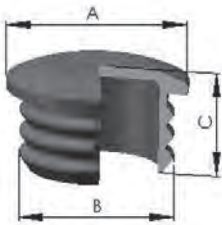
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5220		11,8	11,8	28
B5401		13,05	13,05	19,55

FIGURE 5-96



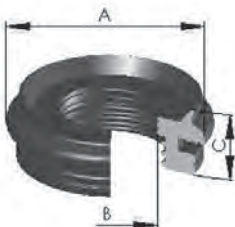
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5339		19,15	13,8	70,5

FIGURE 5-100



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5359		23,05	19,5	13,4

FIGURE 5-101



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5366		26,5	13,15	9,05

FIGURE 5-102



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5457		9,3	14	30,25

FIGURE 5-102 (CONTINUATION)

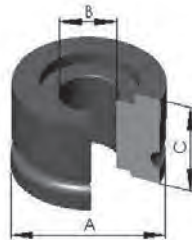
Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5435		9,35	12	17,15
B5369		9,7	11,4	30
B5471		11,9	7,75	21,4

FIGURE 5-103



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B6339		7,4	15	7,35

FIGURE 5-104



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B6340		7,9	3,15	5,35

FIGURE 5-105



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5327		10	9,35	21,8

FIGURE 5-106



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5467		8,33	9,65	26,15
B5302		9,7	11,95	28,4
B5439		9,8	11,95	21
B5397		10,4	13	28,5
B5396		13,8	13,5	28,35

FIGURE 5-107



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5334		10,35	14,15	41,95

FIGURE 5-108



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5336		10	10,95	37

FIGURE 5-109



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5456		9,35	10,9	27,6
B5323		11,4	13,45	34
B5431		11,7	14	21,55

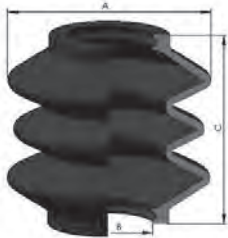
FIGURE 5-110



Ref.	$\varnothing_{Nom.}(mm)$	A	B	C
B5340		12,3	12,3	81
B5246		25,7	13,2	73,5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-111



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5343		30,4	13,2	30

FIGURE 5-112



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5345		14,95	14,45	48,85
B5350		14,95	14,95	56,3
B5454		15,14	15,14	49,23

FIGURE 5-113



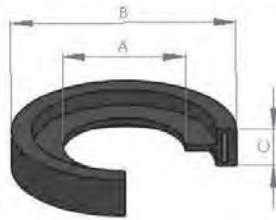
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5341		22,15	26,85	22,6

FIGURE 5-114



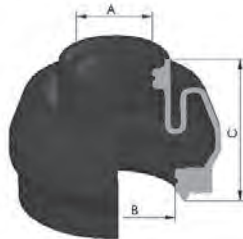
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5342		20,3	14,1	55,85

FIGURE 5-116



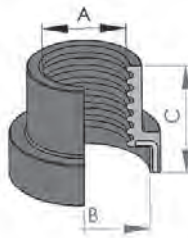
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5347		13,5	24,8	4,45

FIGURE 5-117



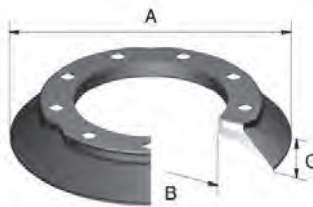
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5141		7,8	12,3	16,4

FIGURE 5-119



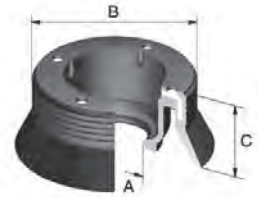
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5447		15,5	23,98	22,2
B5373		15,5	24,4	21,8

FIGURE 5-120



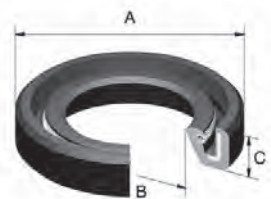
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5403		29	16,5	5
B5176		29,3	13,7	4,8
B5131		30,2	16,55	4,8

FIGURE 5-121



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5154		8	20,25	10,3
B5481		8,5	20,25	7,5
B5420		13	25,3	10
B5488		15,9	26,5	9,2
B5250		16	27,1	8,9

FIGURE 5-122



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5162		24	14,5	6,5
02961		31,75	17	6,3

FIGURE 5-123



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5187		38	18	32
B5192		44	17	37,5

FIGURE 5-124



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5198		12,4	17	11,2

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-125



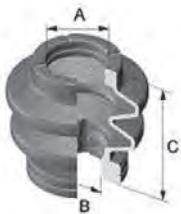
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5140		15,6	7,6	52,6
B5200		15,7	7,9	45

FIGURE 5-126



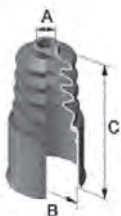
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5317		10,95	10,8	30,95
B5207		11	11,5	27,3

FIGURE 5-127



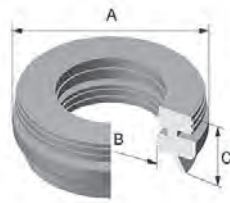
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5208		10,1	8,9	22
B5395		11,1	8,4	21,8
B5473		11,5	11	22,75
B5405		12	9,78	21,65
B5319		12	10,9	21,85

FIGURE 5-128



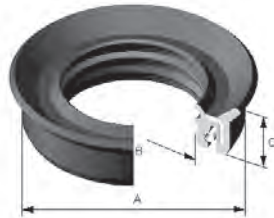
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5210		9	34,9	80

FIGURE 5-129



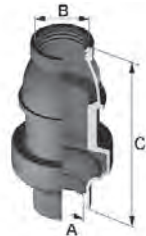
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5217		23	12,5	8,2

FIGURE 5-130



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5251		21	12,7	6

FIGURE 5-131



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5263		11,4	12,4	50,9

FIGURE 5-132



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5284		41	12,3	32
B5266		45,5	12	37,5

FIGURE 5-133

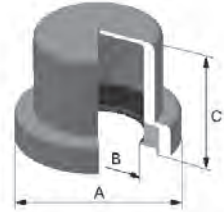


Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5414		13,85	9,65	3,85

FIGURE 5-133 (CONTINUATION)

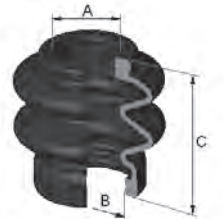
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5267		16,25	9,5	4
B5324		20,75	13,4	4,25
B5245		29	16,5	5

FIGURE 5-134



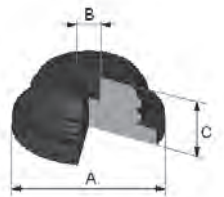
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5270		25,5	16,15	20,7

FIGURE 5-135



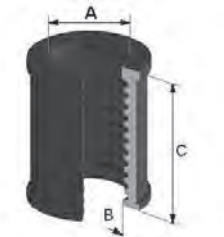
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5432		8,2	10,5	20,2
B5273		8,2	10,8	19,7
B5321		11,35	11,35	23

FIGURE 5-136



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5275		13,95	2,3	5,45

FIGURE 5-137



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
B5298		20,8	21	54

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-138



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5281		12	4	15,3

FIGURE 5-143



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5390		7,9	23,32	46,92

FIGURE 5-147



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5362		5,9	38,9	46,95

FIGURE 5-139



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C1500		0	0	0

FIGURE 5-144



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5393		12,2	15,7	14,35

FIGURE 5-148



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5391		15,1	46,2	64,8

FIGURE 5-140



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5389		15	29,75	78
B5412		15	37,8	77,5
B5385		15,3	32,95	66,65

FIGURE 5-145



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5466		9,75	14	30
B5306		10,55	9,7	30,1
B5461		10,96	9,55	30,5
B5248		11,8	11,55	28,2

FIGURE 5-150



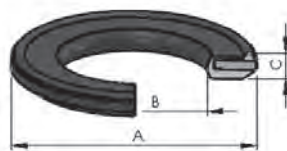
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7801		51,55	15	69,4

FIGURE 5-142



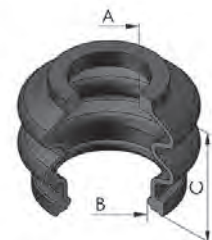
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5376		24,8	12,2	21,15

FIGURE 5-146



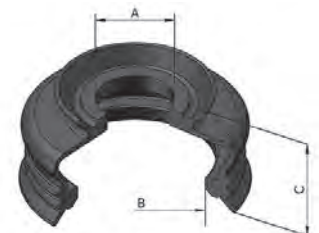
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5351		26	15,5	2,9

FIGURE 5-151



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5402		10,71	13,62	16,9

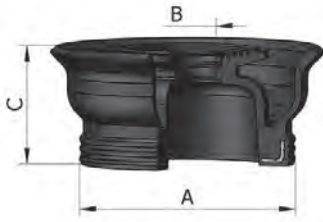
FIGURE 5-153



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5404		8,23	16,83	11,7

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-154



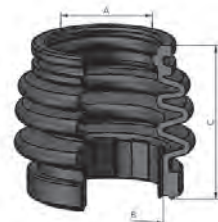
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5406		26,9	7,5	14,6

FIGURE 5-160



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5427		29,5	8,5	39

FIGURE 5-165



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5422		15,85	18,4	24,47

FIGURE 5-155



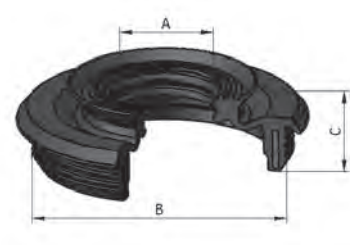
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5408		4,5	22	34

FIGURE 5-161



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5429		11,65	26,6	27,2

FIGURE 5-166



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5433		8,95	22,2	6,96

FIGURE 5-156



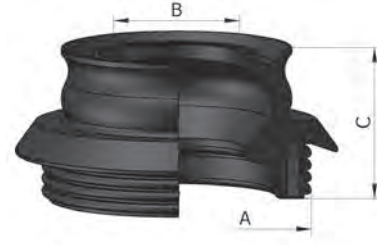
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5407		13,7	13,7	29
B5416		13,8	13,8	32,5

FIGURE 5-162



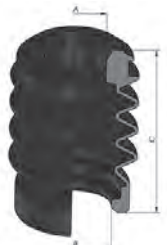
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B7008		12,5	10,7	30,5
B7010		14	12	23,8

FIGURE 5-167



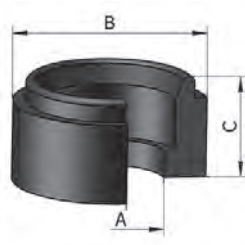
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5436		18,4	8,6	10,45

FIGURE 5-158



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5399		11	13,8	32

FIGURE 5-163



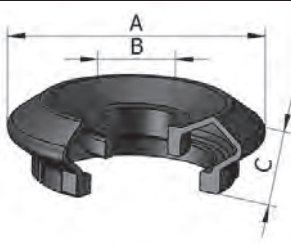
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5425		7,65	13,5	7,15

FIGURE 5-168



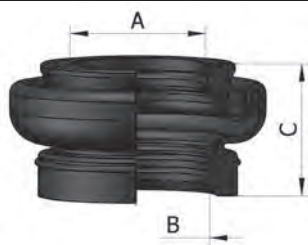
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5441		15,3	15,3	45

FIGURE 5-159



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5419		29,8	9	9,15

FIGURE 5-164



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5423		15,37	16,31	15

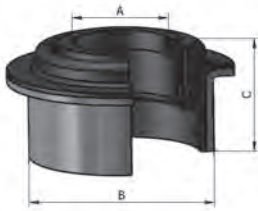
FIGURE 5-169



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5450		5,25	34,2	37

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-170



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5442		10,15	19,5	12,3

FIGURE 5-171



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5460		9,1	11,45	44,45
B5487		13,3	13	43,6

FIGURE 5-172



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5453		10,1	10	14,9

FIGURE 5-173



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5458		15,15	15,15	35,6

FIGURE 5-174



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5440		18,9	7,2	20,7

FIGURE 5-175



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5469		6,75	38	67,5

FIGURE 5-176



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5472		5	30	32,7

FIGURE 5-177



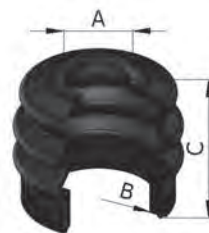
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5475		10	14,4	85,2

FIGURE 5-178



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5476		20,9	18,7	14,2

FIGURE 5-179



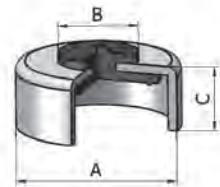
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5477		10,8	18,15	22,65

FIGURE 5-180



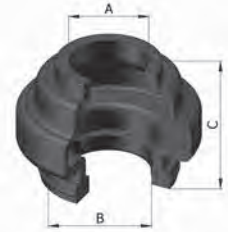
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5478		11,2	6,6	64
B5193		12,6	6,5	63,2

FIGURE 5-181



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5480		17,9	8,7	7,15

FIGURE 5-182



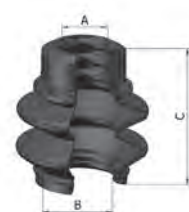
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5483		8,3	8,75	13,5

FIGURE 5-183



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5482		14	6,9	33

FIGURE 5-184



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5490		8	10,8	24

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE 5-184 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5491		9,5	11,9	32,3

FIGURE 5-185



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B5489		10,4	11,85	27,7

FIGURE C02519



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02519	38	38,1	0	51

FIGURE C02523



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02523	34	33,95	0	52,23

FIGURE C02526



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02526	3	30	0	43,6

FIGURE C02545L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02545L	36	35,95	0	70,88

FIGURE C02545R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02545R	36	35,95	0	70,88

FIGURE C02578



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02578	34	33,91	0	48

FIGURE C02593



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02593	41	41,01	0	51,1

FIGURE C02594



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02594	34	33,9	0	46,8

FIGURE C025102



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025102		33,9	0	41,1

FIGURE C025116



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025116		30,15	0	46,9

FIGURE C025119



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025119	35	34,82	0	40

FIGURE C025120



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025120	38	38,1	0	46,8

FIGURE C025122L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025122L	38	37,98	0	55,28

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C025122R



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025122R	38	37,98	0	55,28

FIGURE C025234L



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025234L	52	51,65	0	88,95

FIGURE C025256R



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025256R	57	57	0	54,59

FIGURE C025126



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025126	43	42,78	0	51

FIGURE C025234R



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025234R	52	51,65	0	88,95

FIGURE C025257



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025257	32	32	0	38,6

FIGURE C025221



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025221	36	35,95	0	46,95

FIGURE C025241



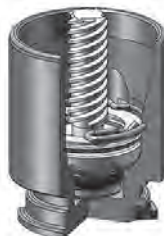
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025241		33,95	0	54,78

FIGURE C025258



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025258	3	30	0	38,5

FIGURE C025222



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025222	38	37,96	0	51,87

FIGURE C025251



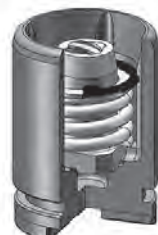
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025251	38	37,93	0	54,46

FIGURE C025267



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025267	35	34,85	0	57,32

FIGURE C025233



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025233	34	34	0	47,25

FIGURE C025256L



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025256L	57	57	0	54,59

FIGURE C025281



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
C025281	35	34,8	0	45

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C025295



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025295	38	38,12	0	41,17

FIGURE C025417



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025417	38	37,94	0	52,33

FIGURE C025441R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025441R	42	41,95	0	52,38

FIGURE C025319



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025319	34	33,89	0	43,68

FIGURE C025418



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025418	36	36,06	0	48

FIGURE C025472



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025472	38	38,1	0	51,04

FIGURE C025340



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025340	3	30,13	0	45

FIGURE C025422L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025422L	38	37,95	0	62,18

FIGURE C025520L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025520L	54	53,93	0	57,9

FIGURE C025363L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025363L	36	35,93	0	57,97

FIGURE C025422R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025422R	38	37,95	0	62,18

FIGURE C025520R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025520R	54	53,93	0	57,9

FIGURE C025363R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025363R	36	35,93	0	57,97

FIGURE C025441L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025441L	42	41,95	0	52,38

FIGURE C025529



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025529	38	38,12	0	50,8

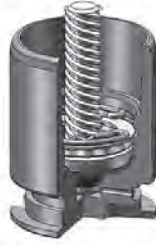
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C025530



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025530	34	33,9	28,5	56,35

FIGURE C02554L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02554L	38	38	0	57,81

FIGURE C025583R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025583R	46	45,93	0	89,95

FIGURE C025536



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025536	41	40,99	0	51,75

FIGURE C02554R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C02554R	38	38	0	57,81

FIGURE C025584



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025584	36	35,93	0	54,9

FIGURE C025541



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025541	38	38,1	0	51,8

FIGURE C025558



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025558	4	39,93	0	55,33

FIGURE C025602



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025602	36	36,06	0	51,8

FIGURE C025543



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025543	43	42,8	0	52

FIGURE C025577



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025577	3	30	0	40

FIGURE C025605



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025605	4	39,93	0	47,8

FIGURE C025545



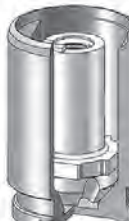
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025545	34	33,93	0	42,6

FIGURE C025583L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025583L	46	45,93	0	89,95

FIGURE C025620



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025620	34	33,9	0	51,8

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C025627L



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025627L	6	59,93	0	88,13

FIGURE C025641R



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025641R	48	47,96	0	52

FIGURE C025682



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025682	48	47,93	0	74,85

FIGURE C025627R



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025627R	6	59,93	0	88,13

FIGURE C025642



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025642	34	33,93	0	47

FIGURE C025684



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025684	38	37,93	0	94,3

FIGURE C025629



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025629	34	33,95	0	52,55

FIGURE C025659



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025659	42	41,93	0	94,19

FIGURE C025691L



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025691L	54	53,98	0	67,78

FIGURE C025633



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025633	38	38,14	0	48,55

FIGURE C025667



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025667	38	38,1	0	51

FIGURE C025691R



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025691R	54	53,98	0	67,78

FIGURE C025641L



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025641L	48	47,96	0	52

FIGURE C025681



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025681	6	59,93	0	74,86

FIGURE C025704



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C025704	41	41,15	0	58,09

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C025719



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025719	41	40,4	0	51

FIGURE C025762



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025762	35	34,88	0	51,0

FIGURE C025786



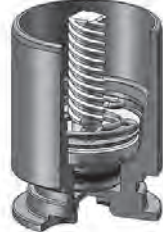
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025786	45	44,95	0	52,7

FIGURE C025729



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025729	36	35,93	0	52,34

FIGURE C025777L



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025777L	38	37,98	0	52,98

FIGURE C025787A



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025787A	38	38,1	0	48,9

FIGURE C025738



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025738	36	35,93	0	95

FIGURE C025777R



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025777R	38	37,98	0	52,98

FIGURE C025797



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025797	43	42,75	0	48,4

FIGURE C025740



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025740	34	33,96	0	96

FIGURE C025778



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025778	38	38,13	0	47,1

FIGURE C025805



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025805	38	38,15	33,05	58,35

FIGURE C025748



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025748	44	43,93	0	94,84

FIGURE C025780



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C025780	38	38,15	0	56,2

FIGURE C-1



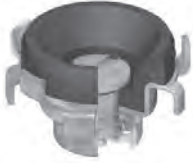
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C1001	22,2	0	0	0
C1003	19	0	0	0

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C-1 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1004	2,6	0	0	0
C1007	15,9	0	0	0

FIGURE C-2



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1005	25,4	0	0	0

FIGURE C-3



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1006	31,75	0	0	0

FIGURE C-4



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1002	17,5	0	0	0

FIGURE C-5



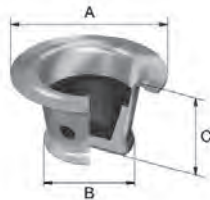
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1008	19	0	0	0

FIGURE C-6



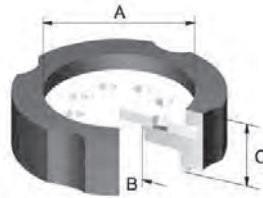
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1009		0	0	0

FIGURE C-7



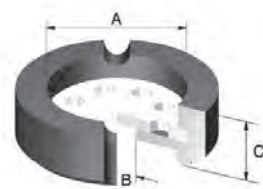
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1032		21,86	12,5	10,92
C1010		24,7	14,3	8,6

FIGURE C-8



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1011		13	4,8	6,1
C1012		13	4,8	6,1

FIGURE C-9



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1013		9,2	2,9	4,2
C1014		9,2	2,9	4,2

FIGURE C-13



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1501		21,65	10,12	0

FIGURE C-14



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1503		31,75	30,6	12

FIGURE C-15



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1502		15,77	13,91	0

FIGURE C-18



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1024		0	0	0

FIGURE C-20



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
C1018		6,95	11,9	0
C1016		8,55	14,1	0

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE C-21



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C1025		0	0	0

FIGURE C-23



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C1027		0	0	0

FIGURE C-24



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C1028		0	0	0

FIGURE C-26



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C1033		16,2	51	0

FIGURE C2078



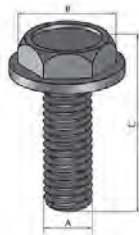
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
C2078		0	0	0

FIGURE G-1



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07001		8,25	8	58,9
07003		8,25	8	74,5
07089		8,38	8	66,3
07088		8,4	8	61,5
07258		8,4	8	70,8
07041		8,4	8	74,8
07229		8,45	8	64,15
07210		8,46	8	60
07340	8,5	8,5	8	67,15
07107		8,92	8	64,5
07187		9,75	8	66,75
07185		9,75	10	76,3
07146	9,5	9,8	8	61,1
07103		9,8	8	78,5
07086		9,83	8	75
07172		9,85	8	65,8
07225		9,85	8	70
07138		9,85	8	71,6
07260		9,9	8	71,9
07123		9,9	8	72,3
07312		9,92	8	74,77
07306		9,93	8	72,1
07296		10,6	7	69,8
07068		11	8	70
07211		11	8	76,8
07196		11,9	10	75,15
07325	14	13,9	10	77,2

FIGURE G-2



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07313		8	13	23,5
07002		8	13	28
07272		8	13,25	33,8
07129		8	13,45	30
07186		10	13	38,6
07242		10	14	33,5
07162		10	14,75	40,65

FIGURE G-3



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07084		12,91	8,4	61,5
07120		13,35	8,4	48,9
07289		13,65	8,5	49,9
07010		13,65	8,5	52
07031		13,7	10,3	50,1
07042		14,1	8,25	54,1
07168		14,15	8,25	52
07043		14,25	8,6	52
07053		15,2	9,3	57,55
07054		15,2	9,3	77,6
07255		15,25	8,2	52,6
07056		15,6	10,55	52
07231		15,61	10,3	59,05
07113		15,65	10,4	46
07058		15,65	10,55	52,04
07294		15,67	10,45	49,85
07153		15,9	11,25	66,35
07333	16	15,91	10,7	50,1
07232		15,94	10,3	59,05
07047		15,95	10,25	76,95
07035		16	10,2	57,35
07034		16	10,2	82,5
07032		16	10,3	45,95
07033		16	10,3	61,6
07046		16	10,35	68,05
07055		16,2	10,3	50,6
07051		16,2	10,4	80,6
07050		16,25	10,25	50,65
07130		19,9	12	69
07114		19,9	12,45	46,5
07029		19,9	12,6	62,45
07052		19,95	12,5	49,6
07045		20	12	67
07267		21,94	12,35	90,1
07143		21,95	10,2	69,15
07036		21,95	10,2	77,1
07081		22	12,25	69

FIGURE G-4



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07011		20	7	1

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-5



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07195		9,85	8	57,05
07259		9,85	8	72
07015		9,9	8	59
07067		9,9	8	72
07012		9,9	8	72,1
07317		9,9	8	75,3
07013		9,9	8	76,5
07285		9,95	8	59,95
07281		9,97	8	76,75
07327	11	10,85	10	84,7
07175		11,9	10	80,9

FIGURE G-6



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07324	8	7,4	8	66,6
07057		9,65	8	72,25
07338	9,7	9,68	8	71,7
07221		9,7	8	83,9
07016		9,75	8	59
07126		9,75	8	66,7
07223		9,8	8	59
07339	9,86	9,85	8	71,75
07038		9,9	8	68,7
07014		9,9	8	76,5
07280		9,95	8	76,6

FIGURE G-7



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07136		11,95	9	66,35
07017		12	9	54
07075		12,75	10	55,65
07076		12,75	10	62
07182		15,9	10	54,6
07099		15,9	10	88,15
07091		15,92	10	86

FIGURE G-8



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07018		12,65	8,45	44,9
07019		12,7	8,42	35
07080		13	8	51
07098		15,9	10,3	49,5
07094	65,8	15,9	10,45	65,8
07292		15,9	10,45	73,5

FIGURE G-9



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07060		8	53	0
07020		8	63	0
07079		8	68	0
07266		12	92,25	0

FIGURE G-10



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07295		8,55	8	65,2
07181		9,68	8	64,15
07236		9,8	8	65,5
07021		9,85	8	72
07238		10,82	8	65,5
07074		10,85	8	61,75

FIGURE G-11



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07022		10	8	78,5

FIGURE G-12



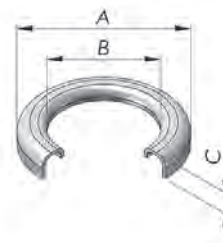
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07023		21,9	10,15	77
07165		24,9	12,5	87

FIGURE G-13



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07024		13,95	8,7	45

FIGURE G-14



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07025		33,65	21,95	5
07166		37,35	24,8	4,75

FIGURE G-15



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07040		17,95	8,35	65,95
07307		17,95	8,4	58,2
07027		17,95	8,4	63

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-16



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07155		13,9	8,55	55
07030		13,9	8,6	45,5
07293		15,85	10,6	55,25

FIGURE G-17



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07102		9,9	8	69,6
07037		10	8	68,9

FIGURE G-18



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07049		20,6	16,35	35,95

FIGURE G-19



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07059		13,67	8,65	51,4

FIGURE G-20



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07044		9,8	10	67,9
07108		9,9	10	84,55
07336	11,9	11,89	10	71,15
07209		11,9	10	70
07104		11,95	10	77,95

FIGURE G-21



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07039		8	16	29,6
07206		9	13	37,9
07171		10	17	36,25

FIGURE G-22



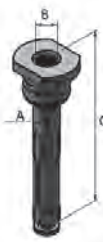
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07157		7,9	8	69,2
07062		8,1	8	75
07156		8,35	8	73
07301		9,1	10	77
07302		9,1	10	105,15
07234		9,78	10	65
07215		9,9	10	93,25
07216		9,9	10	105,15
07233		10	10	80,85
07131		11,1	12	93,75
07214		11,85	12	107,15

FIGURE G-23



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07140		7,8	8	61,7
07078		7,85	8	66,7
07128		8,25	8	62,2
07063		8,45	8	66,15
07070		9,75	8	59,5
07127		9,82	8	66,65
07122		11,9	8	58,1
07163		12,15	10	82,15
07331	14	13,8	10	64

FIGURE G-24



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07064		8,35	8	65,6

FIGURE G-25



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07083		7,25	10	72,05
07065		8,2	12	86,95
07176		8,31	12	80,95
07154		9,22	14	79,2
07158		9,35	12	68,15
07149	9,15	9,35	14	79,5
07193		9,75	14	84,3
07096		9,75	14	89
07116		9,8	12	87,25
07284		9,84	12	86,88
07218		9,85	12	76,7
07148	9,8	9,86	12	81
07174		10,8	14	92
07124		10,8	15	90,85
07270		10,9	15	101,2
07169		11,15	14	90,25

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-26



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07330		8,94	8	64
07087		9,7	8	64,96
07297		10,6	7	69,8
07069		11	8	70

FIGURE G-27



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07177		8,14	12	83,9
07066		8,2	12	86,65
07283		9,68	12	88,8
07217		9,7	12	79
07147	9,8	9,71	12	83
07115		9,8	12	89
07194		9,8	14	83,8
07095		9,8	14	89,75
07269		10,67	15	99,8
07125		10,7	15	90,7
07173		10,85	14	91,7

FIGURE G-28



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07314		9,7	8	70,8
07207		9,7	8	71,85
07274		9,9	8	72,3
07071		9,9	8	72,4
07164		11,56	10	82,15
07332	14	13,5	10	64,2

FIGURE G-29



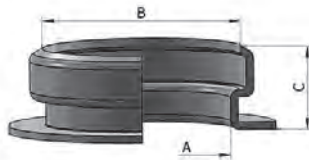
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07073		11,75	8	60

FIGURE G-30



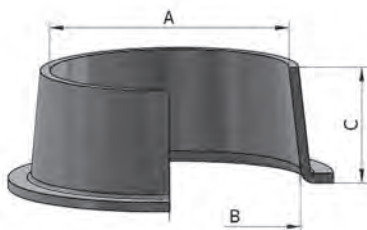
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07077		11,95	9	53,6
07246		13,35	8	66,35

FIGURE G-31



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07082		13,9	20,95	4,85
07092		15,9	17,5	7,3

FIGURE G-32



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07093		18,7	17,15	19,19

FIGURE G-33



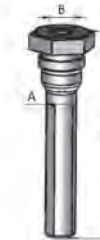
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07144		17,97	8,35	66,08

FIGURE G-34



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07315		12,05	8	83,7
07334	13,6	13,75	9	65
07335	13,6	13,75	10	67,9
07097		13,9	10	52,4
07304		15,3	12	67,7
07227		15,4	10	63
07112		16	10	83,2
07161		17,95	10	79,4

FIGURE G-35



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07219		9,85	8	68,75
07191		9,85	8	68,9
07321		9,95	8	65,65
07100		10	8	74

FIGURE G-36



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07101		9,9	8	77,15

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-37



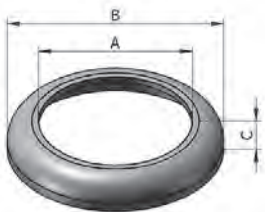
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07105		7,25	8	62,6

FIGURE G-38



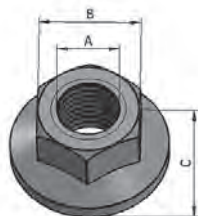
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07117		6	8	47,3
07142		6	8	60,7

FIGURE G-39



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07111		12,5	17,6	2,8
07121		15,75	19,85	3,5

FIGURE G-40



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07118		6	10	7,1

FIGURE G-41



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07119		8,15	8	62,15
07318		9,55	8	75,75
07240		9,65	8	71,85
07322		9,7	8	65,65
07282		9,92	7,05	76,7

FIGURE G-42



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07109		9,9	10	92,3

FIGURE G-43



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07288		5	8	83,5
07254		5	8	93,45
07085		8	12	77,3
07247		8	12,8	65,3
07167		8	12,8	70,6
07337	9,25	9,25	10	64
07268		12	19	117,5

FIGURE G-44



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07300		8,4	8	60,1
07341	8,4	8,4	8	67,2
07309		8,96	8	64
07201		9,55	8	75
07308		9,6	8	75,2

FIGURE G-44 (CONTINUATION)

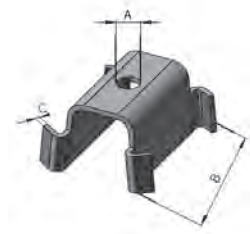
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07184		9,65	8	71,35
07203		9,7	8	65
07178		9,76	8	58,6
07224		9,8	8	70
07137		9,8	8	72
07250		9,85	8	70,3
07199		9,85	8	73,1
07291		11	8	63,95
07197		11,93	10	75,15
07326	14	13,8	10	77,3

FIGURE G-45



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07133		4,82	8,05	58,7

FIGURE G-46



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07134		2	12,5	0,45

FIGURE G-47



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07135		12,9	2,7	1,35

FIGURE G-48



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
07139		10	13,95	58,55

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-48 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07303		15	9	59,5

FIGURE G-49



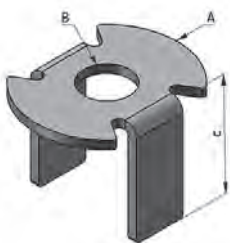
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07141		8,35	8	60
07150		8,8	8	54,75
07192		9,6	8	59,5
07320		9,75	8	72,6
07183		9,8	8	71,1
07202		9,85	8	65
07179		9,86	8	58,85
07239		9,9	8	71,5
07290		11	8	63,95

FIGURE G-50



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07152		10	9,92	66,2

FIGURE G-52



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07106		25,18	8,15	18,15

FIGURE G-53



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07110		19,2	10	7,85

FIGURE G-54



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07145		11,75	12	51,9

FIGURE G-55



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07132		23	20	15

FIGURE G-56



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07198		9,85	8	59,2
07273		9,93	8	59,1
07159		11,7	10	83,4

FIGURE G-57



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07208		9,7	8	84,4
07160		11,7	10	83,4

FIGURE G-58



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07264		9,86	8	60,6
07180		9,86	8	64,2
07251		9,87	8	70,3
07188		10,8	10	85
07237		10,82	8	65,5
07278		10,85	10	83,85
07241		10,85	10	85,05

FIGURE G-59



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07263		9,7	8	60,6
07212		9,7	8	60,7
07271		9,7	8	70,2

FIGURE G-60



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07213		9,85	8	60,7
07252		9,9	8	77,1
07244		9,96	8	68,5
07329		12	10	82,6

FIGURE G-61



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07220		9,65	8	68,75
07190		9,7	8	68,9
07279		10,65	10	83,85

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-62



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07222		9,9	8	84,1

FIGURE G-66



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07248		8	6	47,6

FIGURE G-71



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07265		19,95	10,8	70,85

FIGURE G-63



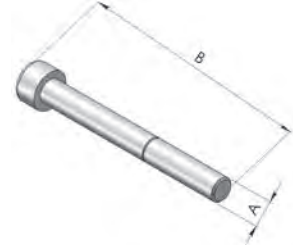
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07261		8,15	8	70,4
07226		8,15	8	74,85
07262		8,3	8	64,2
07287		9,95	8	70,55

FIGURE G-67



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07256		7,1	8	73

FIGURE G-72



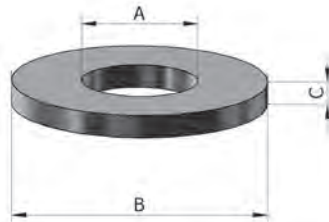
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07028		8	78	0

FIGURE G-64



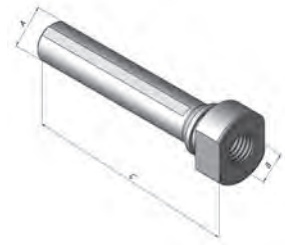
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07228		18,95	10,25	61,5

FIGURE G-68



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07257		8	17,6	1,6

FIGURE G-73



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07204		11,75	9	72

FIGURE G-65



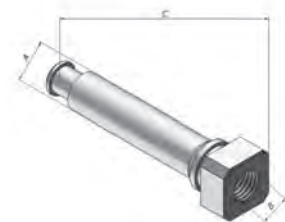
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07253		8,5	8	59,85
07245		9,92	8	68,55

FIGURE G-69



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07277		9,62	8	69,95

FIGURE G-74



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07205		11,6	9	71,85

FIGURE G-70



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07276		8	10,9	32,4

FIGURE G-75



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
07305		9,87	8	75

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE G-76



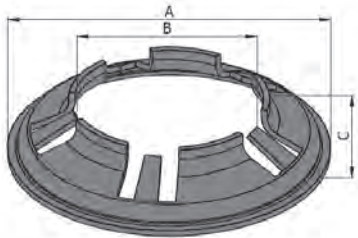
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07299		9,86	8	76,5

FIGURE G-77



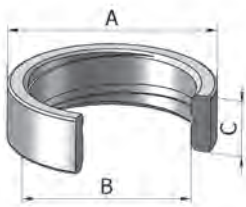
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07311		10	8	76,6

FIGURE G-78



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07310		31	17,75	6

FIGURE G-79



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07048		20,65	16,6	5,9

FIGURE G-80



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07230		8,45	8	64,15

FIGURE G-81



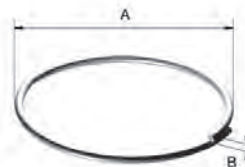
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07275		9,98	8	76,7

FIGURE G-82



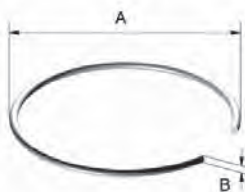
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07319		9,7	13,9	88,8

FIGURE M-3



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02871		38,2	1,4	0
028150		45,6	2,05	0
02922		47,5	1,5	0
029179		49,55	1,6	0
029180		50	1,6	0
02926		54,6	1,8	0
029008		57,65	1,8	0
02923		60	1,8	0
029101		60	1,8	0
02925		65,6	1,8	0
02914		67,6	1,8	0
02908		70	2	0

FIGURE M-4

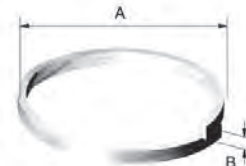


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
028107		45,46	1,5	0
02891		48,2	1,4	0
02989		49,7	1,6	0
02974		54,2	1,6	0

FIGURE M-4 (CONTINUATION)

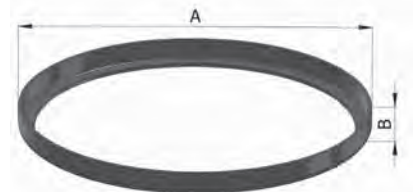
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02997		58	1,5	0
02928		66,5	1,5	0
02933		71	1,5	0
02927		78	1,5	0
029135		86,14	1,6	0
029157		91,3	1,5	0
02995		94	1,6	0

FIGURE M-5



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02930		40,6	2,5	0
02931		45,4	2,5	0
02921		50,35	2,5	0
02932		55,3	2,5	0
02929		64,6	2,5	0

FIGURE M-6



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02996		21,8	4,1	0
02949		47,7	2,7	0
02902		51	2,25	0
02959		52,5	2,6	0
02901		58,8	3,7	0
02984		62	3,9	0
02957		65,4	3,9	0

FIGURE M-7



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C	
02873		18	19,5	1	0
02920		19	20,5	1	0
02904		21	22,5	1	0
02941		22	23,5	1	0
02940		23	24,6	1,2	0
02916		24	25,9	1,2	0
02917		25	26,9	1,2	0
02903		26	27,9	1,2	0

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE M-7 (CONTINUATION)

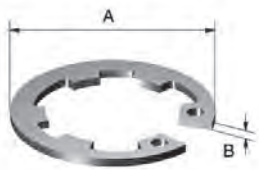
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02942	27	29,1	1,2	0
02915	28	30,1	1,2	0
02816	29	31,1	1,2	0
02919	3	32,1	1,2	0
02948	32	34,4	1,2	0
02819	34	36,5	1,5	0
02918	35	37,8	1,5	0
02944	36	38,8	1,5	0
02813	37	40	1,5	0
02962	41	44,5	1,75	0
02872	43	46,5	1,75	0

FIGURE M-8



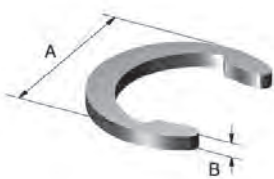
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02965	18	18	1	0
02817	19	19	1	0
02951	2	19,85	1	0
02978	24	24	1,2	0
02979	3	29,7	1,2	0
02980	32	32	1,2	0
029124		32,1	1,2	0
029125		36,6	1	0
028148		40,8	1,5	0

FIGURE M-9



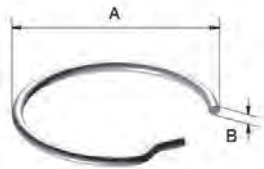
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02955	22	23,5	1	0
02877		32,1	1,2	0

FIGURE M-10



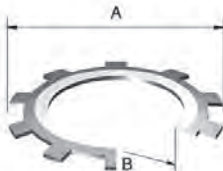
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02954		10	0,8	0

FIGURE M-12



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02937		45	2,4	0

FIGURE M-13



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02953		25,4	15,7	0
02958		35,5	24,9	0

FIGURE M-14



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02960		26	8	0

FIGURE M-15



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02950		32,5	4	0

FIGURE M-16

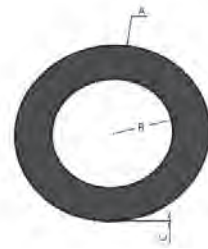


Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02905		30	3,8	0

FIGURE M-16 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02906		38	3,8	0
02907		45	4,9	0

FIGURE M-17



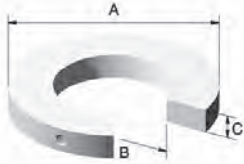
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02993	19	9,8	6,1	1
02808		13,9	10,3	1
028181		14,75	10,3	1,5
02802	15,9	14,8	8,3	0,2
02804	15,9	14,8	10,3	0,2
028136	19	15,1	10	0,7
02934	15,9	15,5	6,1	0,2
02935	15,9	15,5	9,1	0,2
02806	17,5	15,9	10,5	0,2
02956	17,5	16,5	10,5	0,2
02988	17,5	16,6	8,3	0,2
02801	17,5	16,7	7,8	0,2
02803	17,5	16,8	9,2	0,2
02946		17,2	10,5	0
02800	19	17,9	6,3	0,2
02815	19	17,9	10,6	0,2
028144		18	14,1	1,2
02983	19	18,2	8,2	0,2
02992	19	18,3	10,2	0,2
02822	19	18,3	11,35	0,2
028225		18,4	9,8	0,2
02968	2,6	19,2	12,7	0,2
02814	2,6	19,3	13,3	0,2
02969	2,6	19,6	11,2	0,2
02821	2,6	19,6	12,2	0,2
02981	2,6	19,9	10,45	0,2
02936	2,6	20,1	11,1	0,2
02805	22,2	20,8	10,1	0,2
02807	22,2	21	10,5	0,2
02972	22,2	21,1	12,8	0,2
02982	22,2	21,1	13,7	0,2
028138	23,8	21,15	15,1	0,2
028133	22,2	21,17	14,22	0,3
02971	22,2	21,5	13,5	0,15
02952	22,2	21,5	14,4	0,2
028222		21,52	9,89	0
02818	23,8	22,7	14,4	0,2
02967	23,8	22,95	15,35	0,2
028105	23,8	23	16	0,2
028142	23,8	23,05	10,7	0,2
028129	23,8	23,05	16,5	0,2
02970	23,8	23,2	13,2	0,2
02966	25,4	24	13,2	0,2
02809	25,4	24	15	0,2
02963	25,4	24	17,2	0,2
028155	23,8	24,15	15,8	1
02964	25,4	24,5	14,3	0,2
02811	25,4	24,5	18,2	0,2
02973	25,4	24,7	16,2	0,2
02820	27	26,1	13,1	0,2
02810	27	26,7	16	0,2

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE M-17 (CONTINUATION)

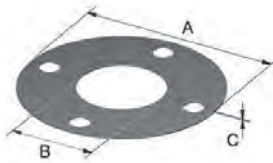
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02987	28,6	27,9	16,3	0,2
028131		27,95	15	0,2
028128		28	15	0
02812	31,8	30,2	21	0,2
028209		30,9	18,2	0
028169	33,3	32,4	19,15	0,2
02938	38,1	37,5	24,9	0,2
02990	38,1	37,6	22,3	0,2
02991	41,3	40,8	24,4	0,2

FIGURE M-18



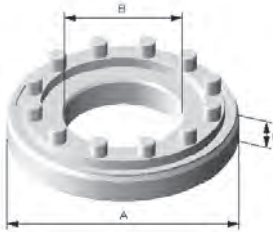
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02943		24,8	14,3	3
B6445		28	17,3	3,1

FIGURE M-19



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02975		88,7	38,2	0,5

FIGURE M-20



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B6485	23,8	34	17	4,9
B6443		35,78	17,1	5
B6444		40,45	17,15	10,25

FIGURE M-21



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
029181		31,4	40	

FIGURE M-22



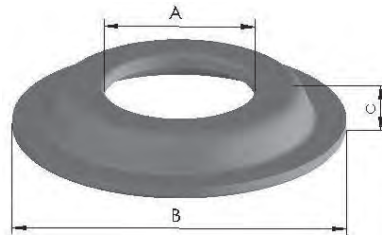
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02608		9,4	16,68	43
02606		9,5	20	47
02307		13,8	15,8	26,5
02604		23	25,5	43

FIGURE M-23



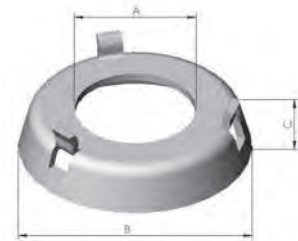
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02609		10,3	16,83	37
02603		11,3	17	65
02605		15,3	19,3	80
02607		15,5	17,9	51
02601		15,53	17,4	75
026227		16,25	16,25	47,6

FIGURE M-26



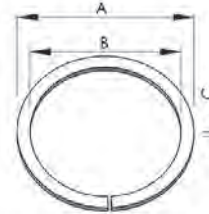
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
029194		24,85	10,2	3,6

FIGURE M-28



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
023102		14,75	28,4	8,25

FIGURE M-31



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
028224		36,1	20,5	1,6
029153		36,52	29,36	0,98
029152		36,55	25,35	1
028187		38,2	24,35	1,5
029146		38,2	29,13	1,13
029145		40,2	31,35	1,08
029148		40,3	26,85	1,5
029147		47,55	33,45	1
029150		50,65	37,3	1,5
029151		53,25	38,6	2

FIGURE M-32



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
028195		20,5	15,3	1,75
028194		22,05	12,15	1,8

FIGURE M-38



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
07189		10	15,85	34,15
028505		12	17,8	41,6

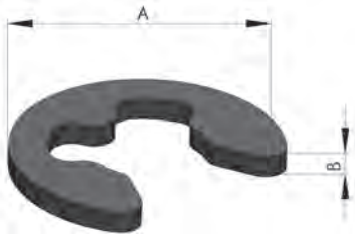
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE M-39



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02939		7,4	0,8	0

FIGURE M-41



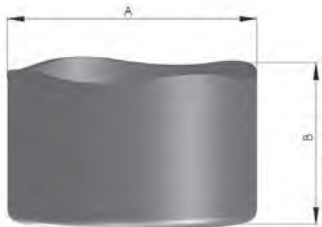
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
029183		16,8	0,9	0

FIGURE M-42



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
028226		9,12	5	4

FIGURE M-49



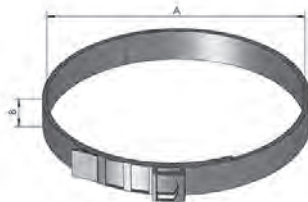
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
026109		24	13	0

FIGURE M-56



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
028223		17,6	1,53	0
02847		70,3	3,8	0

FIGURE M-59



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02874		48	7	0
02829		55	7	220
02875		123	7	0

FIGURE M-65



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
021117		18,45	3,1	0

FIGURE M-66

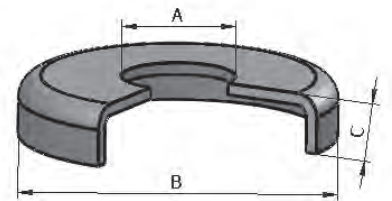


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
08007		6	1	28,6
08020		6	1	38
08022		7	1	22,5
08009		7	1	25,9
08003		7	1	30,2
08014		7	1	31,05
08011		7	1	38
08031		8	1	26,3
08006		8	1	26,35
08010		8	1	33,4
08008		8	1,25	24,65
08026		8	1,25	34,5
08004		8	1,25	35,45
08024		8	1,25	41,45
08028		8	1,25	49
08034	51	10	1	26,65
08001		10	1	29,9
08033		10	1	31,5
08025		10	1	33,05
08035	4	10	1	33,5
08002		10	1	35,15
08017		10	1	35,9
08021		10	1	41,85
08013		10	1,25	27,55
08038		10	1,5	28,45
08029		10	1,5	29,5
08032		10	1,5	37,5

FIGURE M-66 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
08030		12	1	30,85

FIGURE M-68



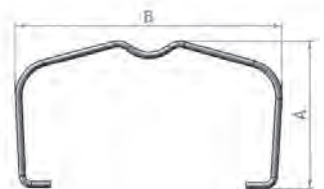
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
023106		17,3	9,2	3,05

FIGURE M-80



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02507		24,2	50	0

FIGURE M-81



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02913		35,5	64	0

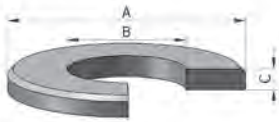
FIGURE M-82



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02924		30,2	17,4	0

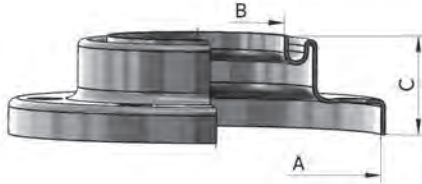
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE M-83



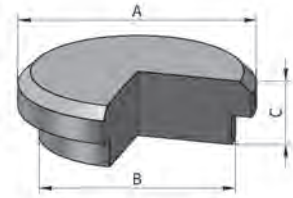
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02945		21	10,5	1,9

FIGURE M-104



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02203		94,5	44,5	25,3

FIGURE M-110



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02611		20	15,5	6

FIGURE M-84



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02947		10	40	16

FIGURE M-106



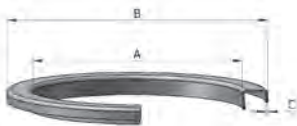
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
026110		45	7,25	6,6

FIGURE M-112



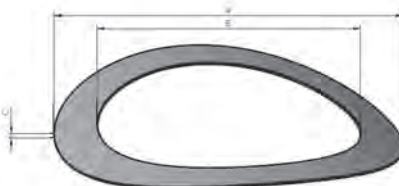
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
026228		11,25	16,9	44,3

FIGURE M-85



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02999		43,95	57,1	0,4
02998		45,95	57,2	0,4

FIGURE M-107



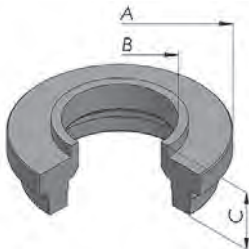
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
028183		9,82	7,4	0,1
028229		14,45	8,84	0,5

FIGURE M-118



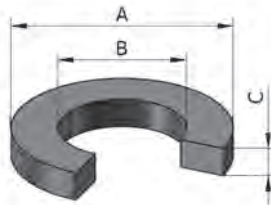
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
08036	0,31	24	3	0,4
08015	0,38	24	3	0,65

FIGURE M-89



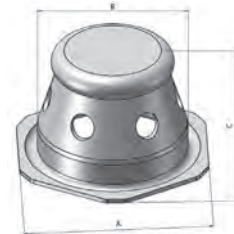
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
028102		38	18,15	9,45

FIGURE M-108



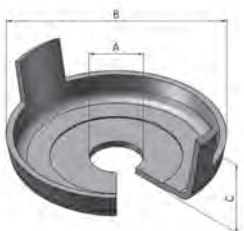
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
029182		8,25	14,25	1,95

FIGURE M-119



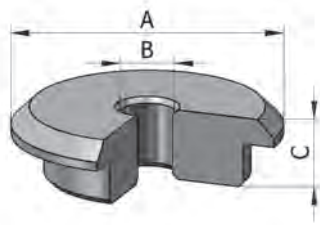
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02115		22	17,5	14

FIGURE M-98



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
023506		8,1	12	2,9

FIGURE M-109



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02610		15	3	4

FIGURE M-120



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02220		86	105	16,5

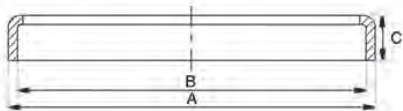
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE M-121



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
021118		3,2	15,3	0

FIGURE met3



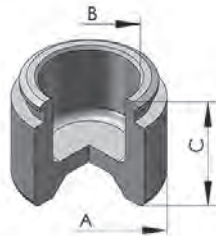
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
029126		42,44	37,9	2,9

FIGURE P-1



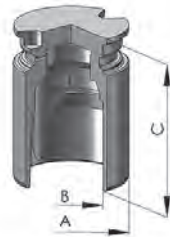
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025298	4	39,87	25,18	52,4
025554	42	41,93	25	55,5
025728	42	41,93	25,15	52,4
025382	45	45	29,8	53
025732	48	47,95	24	55,4
02560	48	48	36,5	54,7
025331	51	50,96	41,92	45,3
025250	52	51,94	37,9	54,3
025590	54	53,93	40,78	51
025666	54	53,95	32,5	51,45
02520	54	53,95	40	58,5
02556	54	53,97	43,05	55,55
02559	57	56,95	42,95	55,3
02570	6	59,9	46,1	53,05
025544	59,9	59,9	47	53,5
025795	6,5	60,5	44,5	49,2

FIGURE P-2



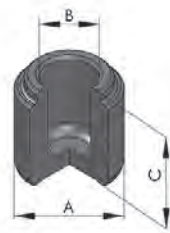
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02522	38	38	25	30
025345	45	45,35	31,93	31
025356	46	45,93	30	47
025480	54	53,95	38,1	32

FIGURE P-3



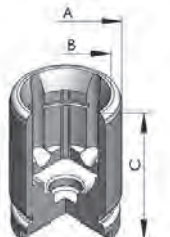
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025577	3	30	26	40
02523	34	33,95	30,5	47
025422	38	37,95	32,8	50,25
025222	38	37,96	33,3	47,1

FIGURE P-4



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025284	28	27,95	13,4	31,95
025285	3	29,95	15,5	31,95
025236	32	31,96	17,45	32,7
025118	34	34	22,9	28,6
02524	4	40	23,5	32
02527	4	40	28	32,6
02552	54	53,95	41	49

FIGURE P-5

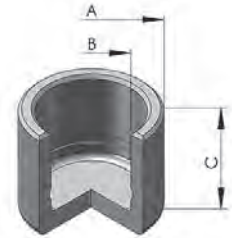


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02526	3	30	27	43,6
025319	34	33,89	24,2	43,68
025233	34	34	28	47,25

FIGURE P-5 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025121	38	37,98	23,65	47

FIGURE P-6



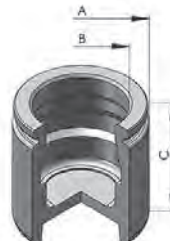
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02528	41	41,17	31,7	33,8
025651	41	41,2	31,9	28,4

FIGURE P-7



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025340	3	30,13	26,2	45
025281	35	34,8	29	45
025267	35	34,85	30	45
02525	36	36	32	48
025758	38	37,96	33,8	45
025295	38	38,12	29,57	41,17
025704	41	41,15	36,5	45

FIGURE P-8



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02544	48	48	34,65	48,9

FIGURE P-9



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025752	32	31,93	19,5	32
025751	34	33,93	19,5	32
025508	36	36,46	26,3	46
025750	38	37,93	25,5	32

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-9 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025622	38	38,1	21,2	49,85
025230	4	39,94	25	30,13
025702	4	39,99	31,5	49
025350	4	40,4	25,9	50
025743	4	40,4	30,55	45,7
02575	42	41,2	29,05	45,3
025779	42	41,8	32	51,35
025303	44	43,9	29	34,7
025101	45	44,97	31,9	43,55
02595	45	45,33	34,3	31,6
025361	51	51,03	42,7	41,9
025628	52	51,93	42,3	60,6
025232	52	51,95	42,5	56,4
025776	54	53,85	45,3	48
02598	54	53,93	41	44,35
025374	54	53,93	44,3	47,2
025739	54	53,93	45,15	53,55
025532	57	57,04	47	47,5
025674	57	57,08	45,5	49
025225	57	57,13	48,1	53,6
02596	57	57,15	44,45	49
025395	57	57,15	45,95	46
025474	57	57,16	45,8	48
025429	57	57,17	46	45
025733	6	59,9	47,1	55
025655	6	59,93	50,9	55
025354	6	60,19	47,6	47,5
025593	6,5	60,4	49,1	54,6
025496	66	65,9	48	53
02541	67	66,55	55,2	48,25
02547	68	68	57,3	49,4

FIGURE P-11 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025227	44	43,95	30,95	57,6
025309	44	44	29,95	61,45
025582	45	44,93	36	45
025455	45	44,95	36,7	51,15
025109	45	44,97	36,6	45
025282	46	45,89	37,13	58
025358	48	47,93	38,4	54,95
025502	47,93	47,93	38,6	55,5
025632	48	47,93	38,6	64
025228	48	47,95	38,05	60,5
02558	48	48	39,15	51
02564	48	48	39,95	47,1
02535	48	48	40,45	54
025790	48	48,05	38,95	47,75
025111	48	48,05	39,15	48
025793	48	48,1	39	53
025385	52	51,92	41,9	48,45
025283	52	51,95	42,55	57,95
02546	52	52	42,55	53,5
025110	54	53,93	45	50,9
025299	54	53,94	45	54,4
02555	54	53,95	45	45,65
02557	54	53,95	45,1	51,45
02532	54	53,95	45,1	53,6
025138	54	53,95	45,15	49,7
02565	54	53,98	45,6	52,5
02574	57	56,95	47,3	51,65
025737	57	57,13	48,3	55
02580	57	57,15	48,3	49,6
02569	57	57,15	48,3	54,6
025668	57	57,15	49	50,45
02576	6	59,95	50,9	53,15

FIGURE P-13 (CONTINUATION)

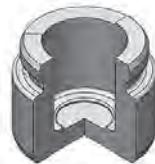
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025104	38	37,97	29,45	52,5
025235	38	37,98	29,3	48,5
025266	38	38	29,7	44,65
025802	38	38,1	29	45,8
025436	38	38,13	26,75	48,55
025636	38	38,13	29,1	48,15
025792	4,4	40,4	31,3	48
025631	4	40,4	31,95	51,35
025580	42	41,93	29,75	46,9
025561	42	41,93	29,85	53,5
025592	42	41,94	31,6	52,6
02590	42	41,95	29,15	51
025394	45	44,4	35	48
025431	45	44,93	35,5	49
025460	45	44,94	36	50,5
025547	44,95	44,95	35,8	49,1
025129	45	44,95	36	53,2
025467	48	47,5	26	59,5
025135	48	47,95	37	52,8
025413	48	47,95	37,4	49
02561	48	48	39,9	54,7
025433	48	48,05	39	49,1
025730	5	49,95	40,3	59,6
025576	51	50,93	41,15	60,5
025488	51	51,05	42,8	52
025494	52	51,95	42,35	59,45
025362	54	53,92	45,5	50,5
025242	54	53,93	44	55
025619	54	53,93	45	63,3
025452	57	56,95	48,35	52,4
025803	57	57,04	44,7	56,15
02573	57	57,08	47,8	47,45
025634	6	59,94	50	65
025326	6	59,94	50,9	63,2
025213	6,5	60,5	45,8	48,6

FIGURE P-10



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025673	42	41,93	30	30,35
025457	48	48	33,4	45,6
025259	54	53,95	38,2	48
025311	54	53,95	38,3	48
025458	54	53,95	39,95	53

FIGURE P-12



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
02536	35	35	19	28,7
025270	35	35	23	28,6
025229	36	35,43	19	29,2
025237	36	35,95	21,5	29,3
025525	38	36,96	25	28,5
02549	4	39,95	28,15	29,35
025672	42	41,93	29,9	32
025136	52	51,93	38	43,52

FIGURE P-14



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025128	43	42,74	29,1	47,8
025344	43	42,8	28,8	49,4
025348	44	44,35	24,75	45,5
025359	46	46	50,5	47
025314	48	47,9	34,45	44
02534	48	47,95	34,5	50
025131	48	48,05	37	29
025291	63	63,42	51	49

FIGURE P-11



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025717	38	37,95	25	30,75
025718	42	41,95	30,05	30,8
02567	43	42,8	33,8	49
025630	44	43,93	35	55

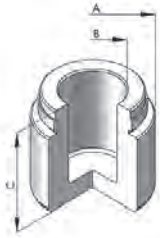
FIGURE P-13



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025353	35	34,86	26,2	44,55

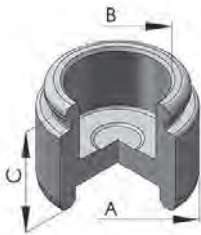
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-15



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025485	4	39,9	27,95	33
025347	43	42,8	23,7	45,85
025486	44	43,9	29,95	33
02537	52	52	28,5	50,3

FIGURE P-16



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025288	38	37,95	25	30,3
025289	42	41,93	29,9	30,3
025661	44	43,93	27,1	34,85
025268	6	59,95	42	31,1

FIGURE P-17



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
02538	38	38	25,1	28,6
025451	48	47,9	35,6	49,3
02562	48	47,95	37,75	44,5

FIGURE P-18



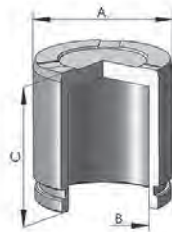
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025375	44	43,93	33,85	47,2
025766	48	47,92	24,5	50,5
02563	54	53,95	40	51,1
025140	6	59,9	46,2	52,85

FIGURE P-19



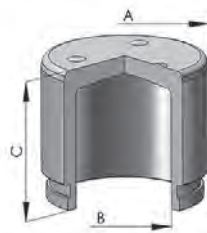
Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025365	28	27,95	18,9	47,5
025562	3,1	30,16	21	47,55
02599	31	30,88	22	46,9
02566	33	32,95	22,1	49
025648	34	33,93	20,15	47,95
025695	36	35,95	22,1	48,05
025253	38	37,98	25,5	45,8
025332	38	38,1	29,75	46,2
025694	4	39,95	22,05	52,15
025596	4	39,97	28,15	52
025617	42	41,93	30	52
02588	44	43,94	34,5	63,4

FIGURE P-20



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025643	44	43,95	35	56,5
025623	45	44,94	32,9	49,9
025527	45	45,5	35,25	53,5
025781	48	47,95	38,3	53,8
025287	48	47,95	38,4	52,7
025782	48	47,96	35,4	56,5
02550	48	47,97	39,45	49
025764	54	53,92	36,95	54,95
025533	6	59,96	47	52,5
025763	6	60,06	48,75	52,5

FIGURE P-21

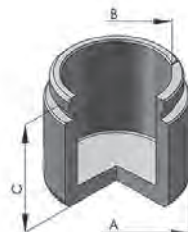


Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025240	35	34,8	24,25	44,55
025509	35	34,93	25,6	48,3
025510	36,15	36,06	25	29,85
025759	38	37,96	27,6	48,8
025307	38	38,1	26,95	31,05
025773	38	38,1	27,1	46,5
025692	4	40,41	33,45	50,5
025538	43	42,74	32,2	44,7
025223	43	42,75	25,45	45

FIGURE P-21 (CONTINUATION)

Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025760	43	42,76	32,25	48,65
025426	43	42,8	30,9	31,3
025123	43	42,8	31,55	28,5
025597	45	44,32	33,6	50,63
025269	45	44,33	28,5	45,2
025278	45	44,33	34,94	52,12
025469	45,35	45,35	33,9	48,5
025304	45	45,36	34,25	52,4
025336	45	45,4	34,25	28,6
025526	46	45,95	37,7	50,5
025459	46	46,3	37,6	50,7
025539	48	47,53	34,2	53,8
025134	48	48,03	37	48,8
025381	48	48,03	37	52,5
025360	48	48,05	39	44,2
025675	51	50,65	42,6	44
025490	51	51,04	42,9	44,9
02572	51	51,05	41	44,15
025265	51	51,05	41,5	46,55
02553	54	53,9	45,7	48,5
025424	53,9	53,92	45,55	48,5
025800	54	53,93	45,35	52,5
025252	54	53,93	45,8	44,55
025783	54	53,95	43,6	48,5
02551	54	53,95	45,65	50,4
025277	54	54	41,55	45,6
025506	57	56,93	47,8	49
025337	57	57,03	42,6	47,4
025769	57	57,03	45,5	45,1
025537	57	57,12	49	50,6
025757	57	57,16	49	52,98
025535	57	57,17	46	52,5
025794	6	59,93	49	51,6
025806	6	59,95	49	54,55
025808	6	59,95	49,1	53,45
025108	6	59,96	50,5	56,3
025387	6	60	41,5	48
025736	6,5	60,58	50	53
025500	63	63,4	47,5	52,75
025349	63	63,4	47,6	47,5
025801	63,5	63,4	53,5	50,5

FIGURE P-22



Ref.	Ø Nom.(mm)	A	B	C
025324	35	34,95	18,9	29,95
02531	48	47,95	36	43,4
025137	54	53,92	40,5	43,5
025447	57	56,9	38,9	31,45
025415	6	59,92	50,7	53

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-23



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02545	36	35,95	25,75	51

FIGURE P-24



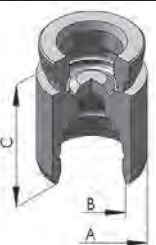
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025408	3	30,15	23,6	40,75
025629	34	33,95	29	47,85
025729	36	35,93	28,95	47,9
02548	36	35,97	31,65	48,7
025418	36	36,06	28,95	48

FIGURE P-25



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025102	34	33,9	29,55	41,1
025363	36	35,93	31,5	48,83
02554	38	38	32,8	49

FIGURE P-26



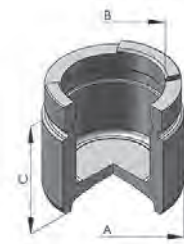
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025652	32	31,7	26	45,65
02568	33	32,97	28,45	44,2

FIGURE P-27



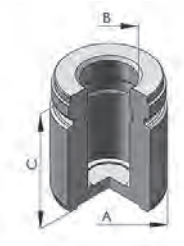
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025645	4	39,93	25	48,1
02581	48	47,95	34,1	51,1
025448	54	53,88	37	56
025671	54	53,95	41	53,55
025423	57	56,93	43,15	55,5
025112	57	56,95	43	53,05
025405	57	56,95	43,15	49,55
025312	6	59,81	46	51,25
025209	6	59,85	46,2	55,15
02587	6	59,92	46,1	58,15
02579	6	59,94	46,2	53,07

FIGURE P-28



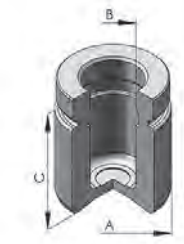
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02571	52	51,93	38,1	48,1
025315	54	53,9	40	53,1

FIGURE P-29



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02577	4	39,95	20,2	48,05

FIGURE P-30

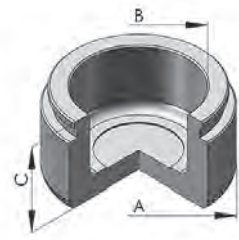


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025518	36	35,94	20	47,95
025105	38	37,96	22,1	48,1
025114	4	39,96	22,1	48,05
025551	42	41,93	24,95	56,15

FIGURE P-30 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025552	42	41,93	25	52
025609	46	45,95	25,1	48,05
025575	48	47,93	32,25	48,3
025464	48	48,02	30,2	51,95

FIGURE P-31



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025578	4	40,36	29,3	28,9
025696	43	42,75	29,35	31
025772	43	42,8	26,95	30,9
025579	43	43	26,7	30,4
025697	48	48,04	34,5	31
025489	48	48,04	37	31
025439	51	50,98	40	31,05
025106	54	53,94	38	28,75
025601	57	56,93	39,5	30,85

FIGURE P-32



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025563	42	41,93	30	50,5
025487	54	53,92	40,15	55,5
025107	57	56,9	43,05	55,5

FIGURE P-33



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02589	3	30,11	25,85	45,5
025522	35	34,87	26	45,5

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-34



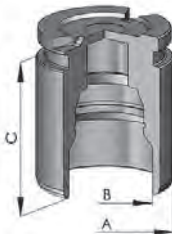
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025113	48	48	36,6	46,65
025133	48	48	38	46,65

FIGURE P-36



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025689	4	39,98	24,85	49,1
025125	42	41,95	25,1	48,15

FIGURE P-37



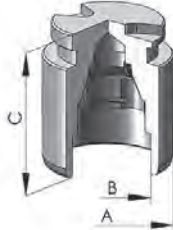
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02519	38	38,1	33	51
025667	38	38,1	33,15	51
025605	4	39,93	29	47,8
02593	41	41,01	35,1	51,1
025126	43	42,78	37,1	51
025786	45	44,95	37,15	52,7
025767	45	45,33	37,1	52,55

FIGURE P-38



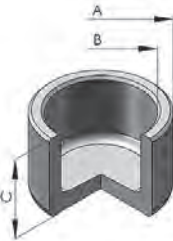
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025122	38	37,98	34,15	51
025777	38	37,98	34,15	51

FIGURE P-39



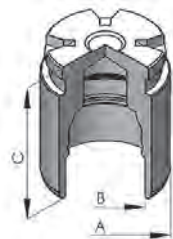
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025115	3	30,14	24,2	41,3
025119	35	34,82	29,5	40
025380	45	44,29	35,2	46,1

FIGURE P-40



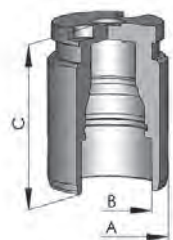
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025725	3	29,95	19	29,25
025687	33	32,95	23,4	29,7
025475	36	35,95	26,6	29,25
025670	4	39,95	30,2	29,25
025130	46	45,97	35,9	30,6
025714	57	57,06	47,8	28,35

FIGURE P-41



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025116	3	30,15	25,5	46,9
025530	34	33,9	28,5	47
025745	34	33,91	28	47
02578	34	33,91	29,15	48
025642	34	33,93	30	47
025120	38	38,1	33	46,8
025124	43	42,8	34,45	46,55

FIGURE P-42



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02594	34	33,9	28,9	46,8
025545	34	33,93	30	42,6

FIGURE P-42 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025417	38	37,94	29	47,75

FIGURE P-43



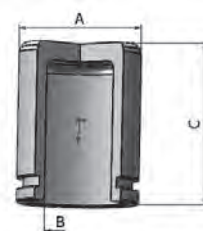
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02506	23,4	23,4	12,5	41,3

FIGURE P-44



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025581	32	32,05	19,9	44
025600	4	39,93	30,15	50,5
025549	4	40	30	55,45
025548	42	41,93	30	55,5
025796	54	53,93	40	58,5
025491	54	53,93	40,07	50,5
025799	57	56,96	43,12	55,5
025735	57	56,96	43,15	50,5
025798	57	57,1	45,55	49
025188	6	59,9	45,65	55,6
025679	66	65,95	51,3	55,5

FIGURE P-45



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025568	28	27,93	18	30
025650	3	30,18	21	46,8
025383	32	31,68	22,75	45
025434	32	31,92	22,93	44,9
025435	34	33,9	25	45,9
025550	33,9	33,9	25	47,65
025440	34	33,92	25	47,3
025377	36	36,03	27	40
025657	36	36,05	27	53,55
025711	38	37,96	28,1	51,05
025302	38	38,06	29,3	52,33
025512	38	38,12	29,3	41,65
025294	38	38,15	29,15	53,65
025663	4	40,4	31,5	41,6

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-45 (CONTINUATION)				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025546	4,4	40,43	31,3	49,1
02597	4	40,45	31,3	53
025770	42	41,93	33,15	55
025595	43	42,74	34,25	51,35
025264	43	42,78	33,7	49
025279	43	42,8	35	47,55
025317	45	44,96	35,5	56,55
025746	46	45,93	29,4	32
025280	46	45,95	33	59,55
025231	46	45,95	37,05	56,5
025226	48	47,95	34,45	57,5
025297	48	47,95	38,6	49,01
02586	48	47,97	39,5	44,85
025290	51	51	40,7	47,8
025300	54	53,93	45	53,65
025709	54	53,95	45,15	45,65
025524	54	53,95	45,55	43,9
025449	57	56,92	48,5	53,35
025316	57	57,1	48	52,5
025453	6	59,93	47,5	57,45
025690	6	59,93	48,8	54
025338	6	60,52	47,45	51,9


FIGURE P-46				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025117	33	32,98	23,2	50,25
025254	48	48	38,2	60,55
025744	54	53,93	42,5	49,4


FIGURE P-47				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025241	34	33,95	28,95	49,8


FIGURE P-48				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025441	42	41,95	36,48	51


FIGURE P-49				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025497	38	38,1	30	46,1
025386	44	43,92	31,9	55,5
025468	48	47,93	24	51,9
025224	52	51,95	25,5	56,8
025420	57	56,9	35,1	55,45
025465	66	65,95	36,1	51,56

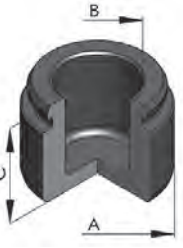
FIGURE P-50				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025611	28	27,93	13,95	29
025656	28	27,95	13,45	31,4
025366	3	29,94	13,5	31,5
025613	3	29,95	15,4	30
025610	3	29,95	15,45	28,97
025566	32	31,93	18,5	30
025658	32	31,94	13,45	31,55
025367	34	33,95	13,5	31,5
025789	33,95	33,96	18,5	32
025567	36	35,93	22	30
025369	36	35,94	13,15	31,5
025606	36	35,95	20,45	29,98
025621	38	37,93	22	26
025570	38	37,93	22,2	29
025406	38	37,93	22,4	32
025368	38	37,94	13,45	31,6
025607	38	37,96	22,45	30
025255	4	39,91	23,5	30
025788	4	39,95	23,5	29
025503	4	39,95	23,55	30
025616	4	39,96	23,6	32
025571	42	41,93	25,15	29
025372	42	41,93	25,4	29
025683	42	41,95	25,45	31,9
025407	44	43,93	27,5	32
025504	44	43,95	27,45	30
025442	57	57,15	29,25	43,9


FIGURE P-51				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025258	3	30	24	38,5
025257	32	32	24	38,6

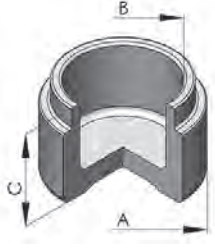
FIGURE P-52				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025260	38	38,1	26,14	28,9
025127	43	42,75	30,9	28,6
025513	5,8	50,7	31	44,75
025481	54	53,93	41,9	28,62

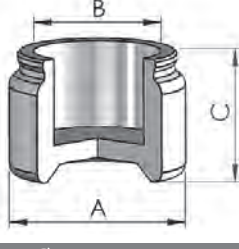

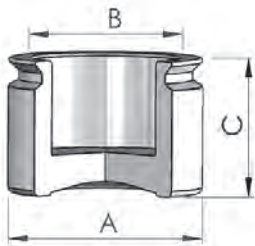
FIGURE P-53				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025514	36	35,93	21,5	27
025139	6	59,95	45,95	47,93

FIGURE P-54				
				
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025706	48	47,95	34	47,85
025438	48	48,03	37,05	45
025587	51	51,05	43,5	44,75
025499	57	57,06	44	45,5

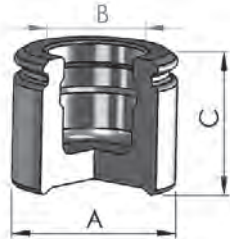
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-56



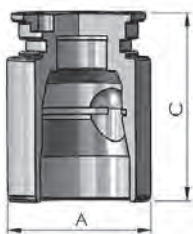
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025444	4	39,94	21,45	30

FIGURE P-57



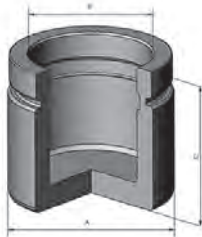
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025707	4	39,95	25,15	51,97
025463	48	47,95	22,5	47,3
025310	54	53,96	39,9	52,95

FIGURE P-58



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025221	36	35,95	32,1	46,95

FIGURE P-59



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025335	38	37,9	22	49,8
025456	43	42,76	30,42	55,15
025715	43	42,8	33,9	53,6
025553	44	43,95	30	50,55
025416	54	53,92	40	57,85
025768	54	53,93	31,3	58
02542	54	53,95	40,15	48,05
025412	57	56,87	42,95	57,4
025419	57	56,89	43	53,95
025470	57	56,93	46,1	55,6
025296	57	56,96	43	58,6
025612	57	56,96	45,1	56,05
025591	57	57,16	44	53,5

FIGURE P-59 (CONTINUATION)

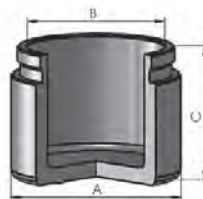
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025313	6	59,8	46	49
025327	6	59,9	34,9	55,55

FIGURE P-60



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025234	52	51,65	25,9	64,9
025627	6	59,93	25,75	64,45

FIGURE P-61



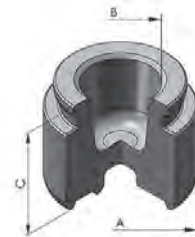
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025388	34	33,96	22	27,85
025585	38	37,98	24,75	32
025482	4	40,4	29,5	31
025693	42	41,93	27,35	35,15
025341	43	42,81	33,6	48
025323	45	45,34	33,9	45,5
025564	46	45,93	29,9	48,2
025710	46	45,93	33	29,4
025677	48	47,96	33,4	32,8
025306	48	48	38,5	45
025410	48	48,03	36,95	48
025678	48	48,03	40,95	49,25
025454	51	51	38,95	47,5
025708	51	51,05	36,6	43,67
025378	51	51,05	37,8	44,95
025379	54	53,87	41,45	46,95
025724	54	53,93	34	47
025330	54	53,93	40,75	28,8
025676	54	53,95	36,5	47
025425	57	57,11	42,95	45,7
025427	57	57,15	44,55	45
025437	6	59,94	48,95	50,65
025723	6	60,2	42,2	46,05
025355	6	60,25	48	48,2
025239	6	60,25	48,85	46,75
025534	6,5	60,54	50	50

FIGURE P-62



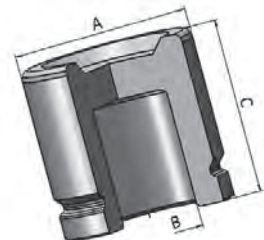
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025584	36	35,93	28,75	49,75
025251	38	37,93	29,05	49,75
025558	4	39,93	28,95	49,85
025624	45	44,93	29	49,8

FIGURE P-63



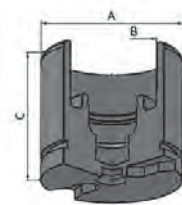
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025271	4	40,4	21,65	32,55

FIGURE P-65



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025390	44	44	24,9	37
025791	51	51	32	53,6

FIGURE P-67



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025520	54	53,93	48,25	52,4
025256	57	57	49	52,7

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-68



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025286	3	30,1	26,2	45,3
025492	36	35,96	26,3	45,5
025334	36	35,96	26,35	45,5

FIGURE P-69



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025292	3	30,2	22	47
025351	32	32,05	26	47,6
025342	34	33,93	27,65	47,2
025664	35	34,82	25,45	45,05
025343	36	36,06	28,7	46,95
025626	38	38,15	28	46,7
025384	43	42,8	31,75	44,5

FIGURE P-70



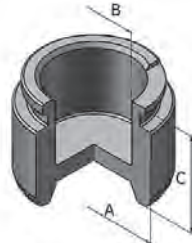
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025339	43	42,8	33,3	44,8
02533	48	48	39,6	51
025393	54	53,93	44,7	48
025308	6	60,2	48,55	49,05
025505	6	60,2	49,25	52,95
025700	63	63,4	53,9	59,5

FIGURE P-71



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025357	43	43	31,85	47
025301	45	44,9	33,38	50,43
025639	45	45,36	36,6	53,37

FIGURE P-72



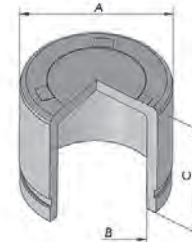
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025726	3	29,95	18,5	28,85
025665	33	32,95	21,55	28,45
025391	34	33,93	18	30
025318	35	34,93	23,16	26,5
025586	46	45,93	29,3	29
025329	54	53,9	35	29,15
025479	54	53,95	35,4	32,9
025321	57	56,89	38	34
025713	57	56,96	38,8	30,6
025328	6	59,95	42	29,8

FIGURE P-73



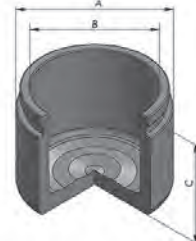
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025320	38	37,8	25,97	30,45

FIGURE P-74



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025322	57	57,15	47,55	50,7

FIGURE P-75



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025653	38	37,94	25	32,75
025654	42	41,95	30,05	32,65
025409	54	53,85	39,9	54
025649	57	56,95	47,1	55
025421	57	57,05	48	45,55
025638	6	59,93	51	49,7
025325	6	60,53	49,7	46

FIGURE P-76



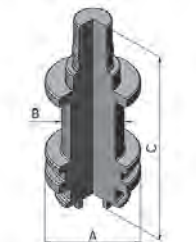
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025333	33	32,9	18,5	48,15
025432	35	34,86	25	43,9
025517	35	34,95	18,5	47,95
025370	36	35,93	16,05	48,15
025352	4	40,39	25	45

FIGURE P-77



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025293	35	34,82	29,25	44,55

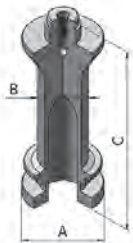
FIGURE P-82



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025157	28,5	28,45	17,9	71,65

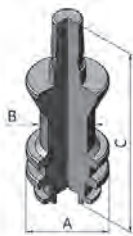
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-84



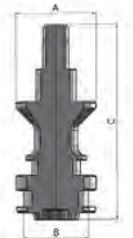
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025555	19	19	7,2	53
025154	25,4	25,25	16,8	64,7

FIGURE P-85



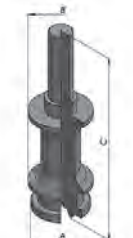
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025186	28,5	28,5	12,95	81,25

FIGURE P-91



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025183	22,2	22,15	17,85	53,8

FIGURE P-103



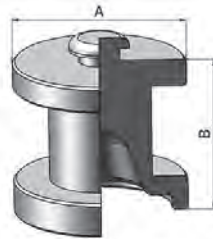
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025556	17	17	7,2	51,3

FIGURE P-109



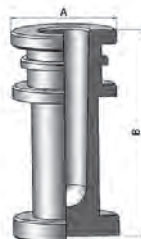
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025414	48	48	40,4	49,95

FIGURE P-110



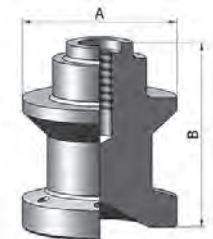
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
B02504	28,6	28	25,75	0

FIGURE P-111



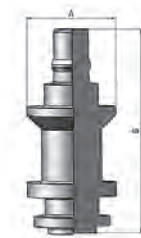
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
02505	25,4	25,4	50	0

FIGURE P-112



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025160	2,6	20,6	25,05	0

FIGURE P-113



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025159	2,6	20,55	47,4	0

FIGURE P-114



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025411	44	43,92	22	34,9

FIGURE P-115



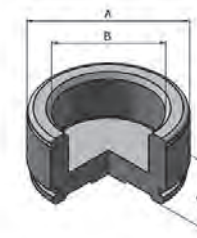
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025462	48	47,92	33,5	53,5
025701	48	47,95	33,05	30,85
025450	54	53,9	40	52,95

FIGURE P-117



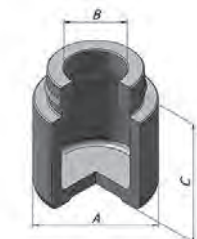
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025493	42	41,94	20,15	50,8

FIGURE P-118



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025443	6	59,9	41,95	29,7

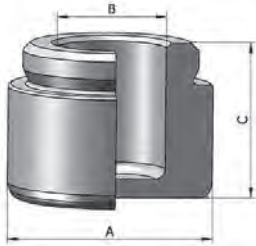
FIGURE P-119



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025392	44	44,35	22,35	50,93

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-120



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025807	3	30,05	18,2	31
025755	35	34,82	18	31
025754	36	36,4	19,5	31
025753	38	38	21,2	31
025445	4	39,92	21,5	30,44

FIGURE P-121



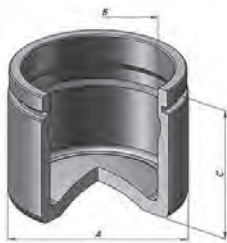
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025446	54	53,8	36,4	44,55

FIGURE P-122



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025428	32	31,65	21,4	45,05
025528	43	42,78	22,65	53,55

FIGURE P-123



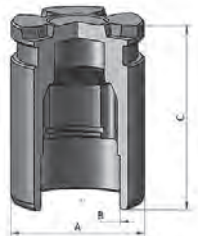
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025598	54	53,97	42,1	52
025559	6	59,93	46,1	55,55
025495	66	65,92	55,9	51,7

FIGURE P-124



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025478	6	59,89	46,25	67

FIGURE P-126



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025542	33,9	33,93	25,6	48
025698	36	36,03	31,1	48
025780	38	38,15	33	47
025805	38	38,15	33,05	49,5

FIGURE P-127



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025519	48	47,95	33	29,95

FIGURE P-128



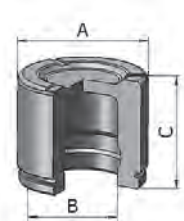
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025620	34	33,9	29	51,8
025602	36	36,06	29	51,8
025541	38	38,1	31,75	51,8
025787	38	38,1	32,6	48,9
025778	38	38,13	33,7	47,15
025633	38	38,14	32,55	48,55
025536	41	40,99	35	51,75
025594	42	41,94	36	51,75
025557	44	43,93	36,25	51,8

FIGURE P-129



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025523	36	35,93	25	30
025540	51	51,04	37,5	56,9

FIGURE P-130



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025364	6	59,99	36	51
025785	66	65,93	55,45	50,6

FIGURE P-131



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025688	38	37,96	32,2	53
025614	4	40,4	34,5	47,2
025608	42	41,97	32,2	53
025543	43	42,8	36,15	52
025603	45	44,92	32,85	51,9

FIGURE P-132



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025574	48	48	25	56,75

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-133



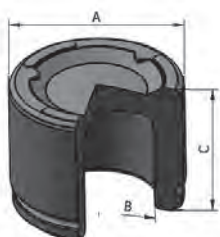
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025472	38	38,1	33	47,15
025529	38	38,12	33	47,1

FIGURE P-134



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025647	38	37,96	28,6	50,55
025615	44	43,96	32	50,45
025604	48	47,93	36	50,55
025507	48	47,93	36,2	55,5
025599	6	59,95	46	50,5

FIGURE P-135



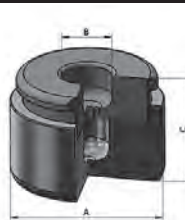
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025466	66	65,95	43,5	53,75

FIGURE P-136



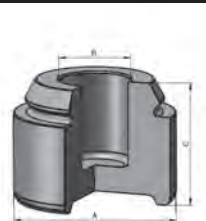
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025583	46	45,93	11	66,25

FIGURE P-137



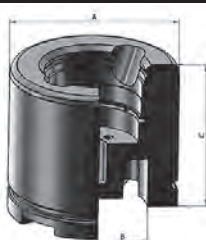
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025731	42	41,93	13,5	27,4
025747	42	41,93	13,5	29,5
025565	42	41,93	13,85	30,1

FIGURE P-138



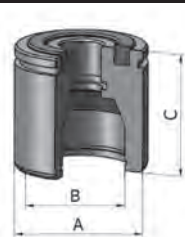
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025569	5	49,94	22,15	38

FIGURE P-139



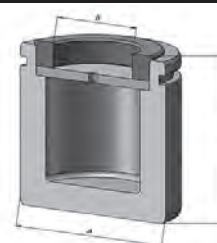
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025515	54	53,9	32	53,98
025476	57	56,98	37	51,5
025669	6	59,95	34	51,3

FIGURE P-140



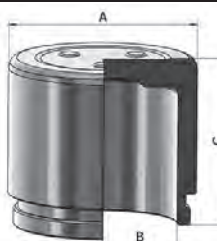
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025572	68	67,93	48,5	63,4

FIGURE P-141



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025573	68	67,93	37	65,1

FIGURE P-142



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025699	38	37,95	26,95	41,2
025765	45	44,32	33,9	44,95
025501	54	53,93	43	48,6

FIGURE P-143



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025625	46	45,93	42,6	32

FIGURE P-145



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025682	48	47,93	43	53,5
025681	6	59,93	50	54

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-146



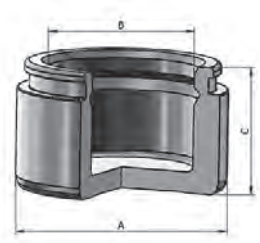
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025705	36	36,4	30,5	44
025641	48	47,96	39	52

FIGURE P-151



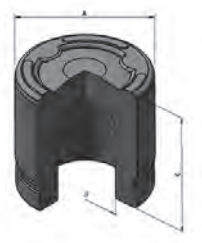
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025685	42	41,95	20,05	50,45
025646	44	43,95	25,05	56

FIGURE P-155



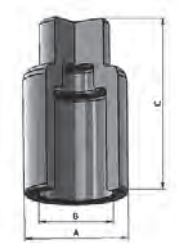
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025346	51	51,05	37,5	31

FIGURE P-147



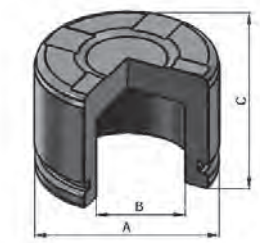
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025680	52	51,94	30,5	50,2

FIGURE P-152



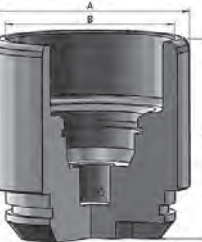
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025640	3	29,95	21,5	50,96

FIGURE P-156



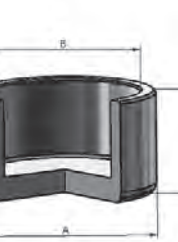
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025662	42	41,93	30	29,8

FIGURE P-148



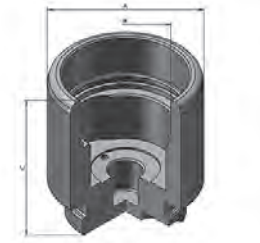
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025691	54	53,98	45	54,4

FIGURE P-153



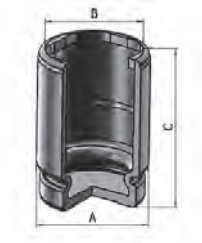
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025734	3	30,13	20	35,5
025686	51	50,7	42,1	28,45

FIGURE P-157



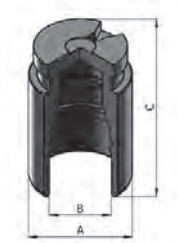
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025644	43	42,75	34,85	46

FIGURE P-149



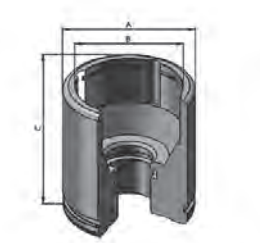
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025659	42	41,93	29,75	53,45

FIGURE P-154



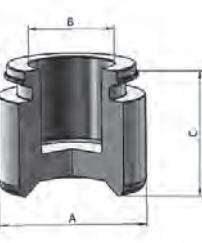
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025716	3	30,16	25,7	46,75

FIGURE P-158



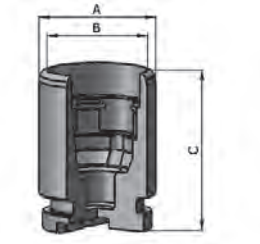
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025635	6	59,95	24,36	65

FIGURE P-150



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025660	4	40,4	23,4	34,6

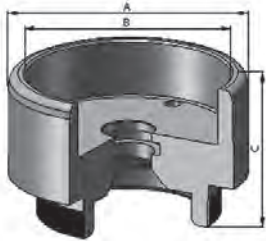
FIGURE P-159



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025637	34	33,66	29	46,1

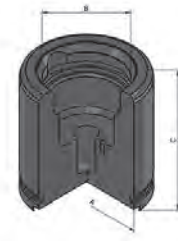
PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-160



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025721	54	53,9	46,1	33,4

FIGURE P-165

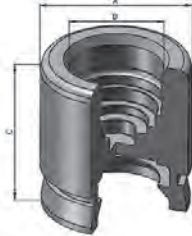


Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025727	5	49,95	33	54

FIGURE P-169 (CONTINUATION)

Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025749	44	43,95	13,5	29,5

FIGURE P-161



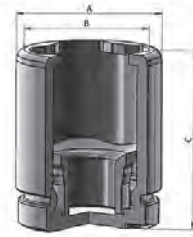
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025712	41	41,2	25,7	43,65

FIGURE P-166



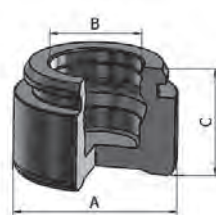
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025761	6,5	60,45	48,9	48

FIGURE P-170



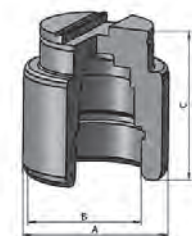
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025748	44	43,93	36,2	53,5

FIGURE P-171



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025775	42	41,93	24,37	30
025771	44	43,94	25,15	30

FIGURE P-162



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025741	38	37,97	26,3	40

FIGURE P-167



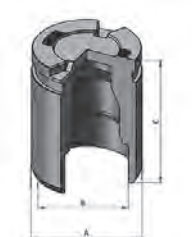
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025720	54	53,9	46	26,6

FIGURE P-172



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025774	43	42,8	35,1	47,5

FIGURE P-163



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025742	36	36,09	30,6	47

FIGURE P-168



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025618	54	53,93	45	63,35
025376	6	59,9	28	62,6

FIGURE P-173



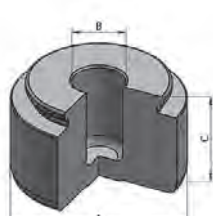
Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025684	38	37,93	33,1	53,6

FIGURE P-164



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025461	48	47,96	37,5	49,2

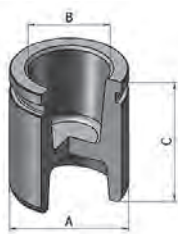
FIGURE P-169



Ref.	Ø _{Nom.} (mm)	A	B	C
025756	44	43,95	13,5	27,6

PARTS CLASSIFIED BY FIGURE

FIGURE P-174



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025784	38	38,1	26,3	45,1

FIGURE P-178



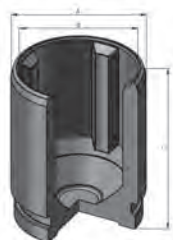
Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025804	38	38,12	29,5	47,6

FIGURE P-175



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025740	34	33,96	29,6	53,85
025738	36	35,93	29,6	53,8

FIGURE P-176



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025762	35	34,86	29,9	51
025719	41	40,4	35,4	51

FIGURE P-177



Ref.	Ø _{Nom.(mm)}	A	B	C
025797	43	42,75	36,25	48,4

DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D3867A



D3888A



D3889A



D3890A



D3891A



D3892A



D3893A



D3894A



D3895A



D3896A



D3897A



D3898A



D3899A



D3900A



D3901A



D3902A



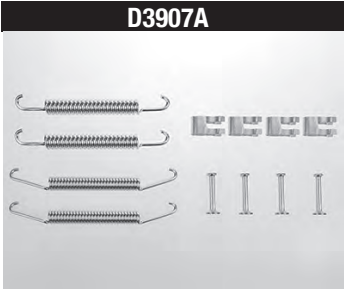
D3903A



D3904A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D3923A



D3924A



D3925A



D3926A



D3927A



D3928A



D3929A



D3930A



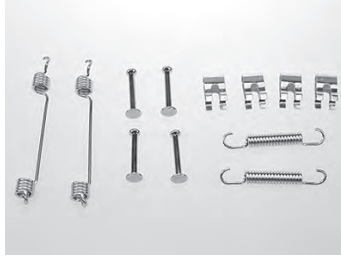
D3931A



D3932A



D3933A



D3934A



D3935A



D3936A



D3937A



D3938A



D3939A



D3940A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D3941A



D3942A



D3943A



D3944A



D3945A



D3946A



D3947A



D3948A



D3949A



D3950A



D3951A



D3952A



D3953A



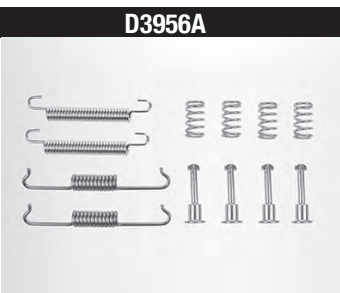
D3954A



D3955A



D3956A



D3957A



D3958A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D3959A



D3960A



D3961A



D3962A



D3963A



D3964A



D3965A



D3966A



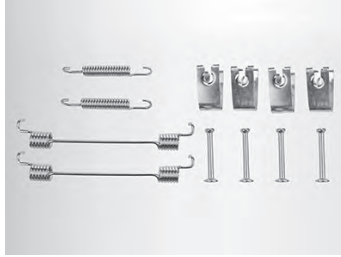
D3967A



D3968A



D3969A



D3970A



D3971A



D3972A



D3973A



D3974A



D3975A



D3976A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D3977A



D3978A



D3979A



D3980A



D3981A



D3982A



D3983A



D3984A



D3985A



D3986A



D3987A



D3988A



D3989A



D3990A



D3991A



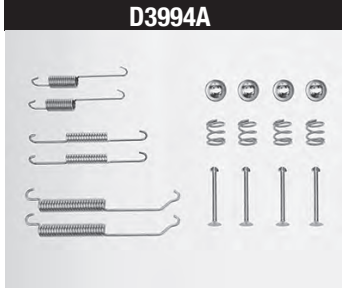
D3992A



D3993A



D3994A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D3995A



D3996A



D3997A



D3998A



D3999A



D31000A



D31001A



D31002A



D31003A



D31004A



D31006A



D31007A



D31008A



D31009A



D31010A



D31011A



D31012A



D31013A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D31032A



D31033A



D31034A



D31035A



D31036A



D31037A



D31038A



D31039A



D31040A



D31041A



D31042A



D31043A



D31044A



D31045A



D31046A



D31048A



D31049A



D31050A



DRUM BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D31074A



D31077A



D31078A



D31080A



D31081A



D31088A



D31089A



D31090A



WITHOUT PHOTO

COMING SOON

- D31047A
- D31059A
- D31063A
- D31064A
- D31070A
- D31071A
- D31075A
- D31076A
- D31079A
- D31082A
- D31083A
- D31084A
- D31085A
- D31086A

DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

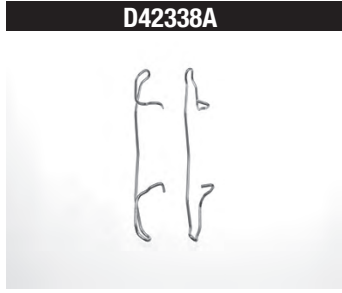
D42284A



D42337A



D42338A



D42339A



D42341A



D42342A



D42343A



D42344A



D42345A



D42346A



D42347A



D42348A



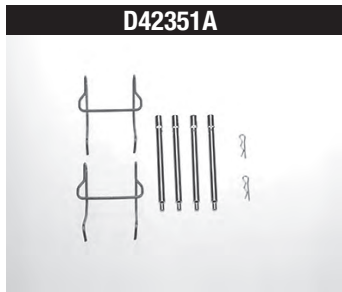
D42349A



D42350A



D42351A



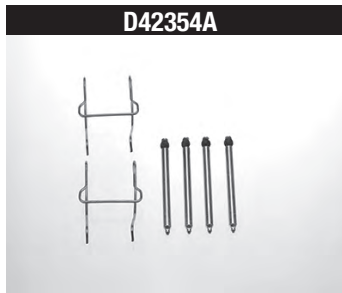
D42352A



D42353A



D42354A

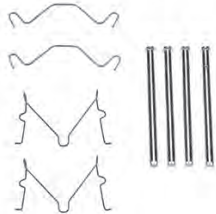


DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42355A



D42356A



D42357A



D42382A



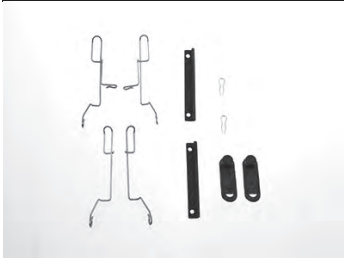
D42383A



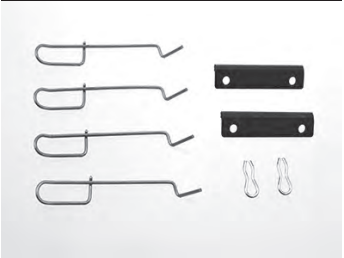
D42384A



D42385A



D42386A



D42387A



D42388A



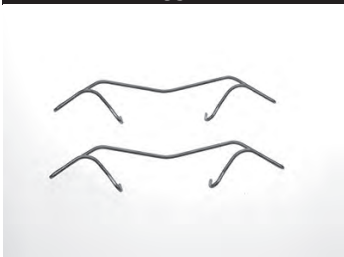
D42389A



D42390A



D42391A



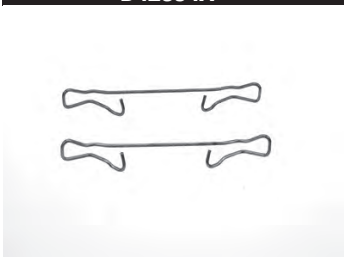
D42392A



D42393A



D42394A



D42395A



D42396A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42399A



D42400A



D42401A



D42402A



D42403A



D42404A



D42405A



D42464A



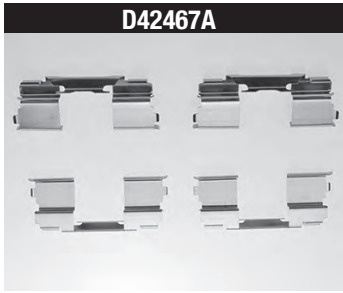
D42465A



D42466A



D42467A



D42469A



D42470A



D42475A



D42476A



D42477A



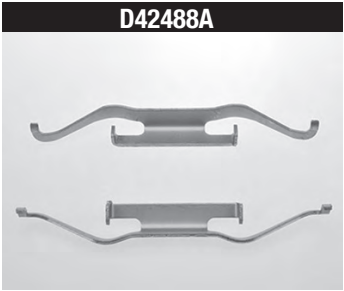
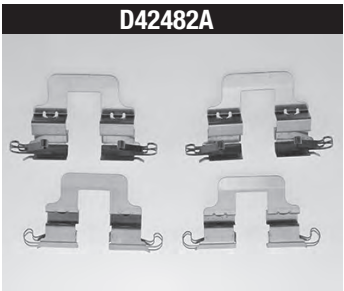
D42478A



D42480A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42546A



D42547A



D42548A



D42556A



D42558A



D42560A



D42564A



D42565A



D42566A



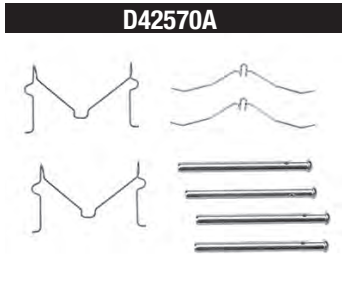
D42568A



D42569A



D42570A



D42572A



D42573A



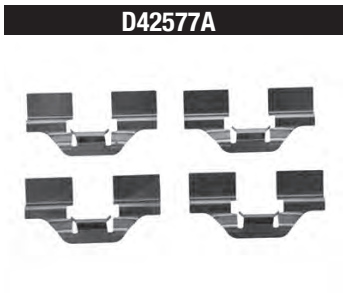
D42574A



D42576A



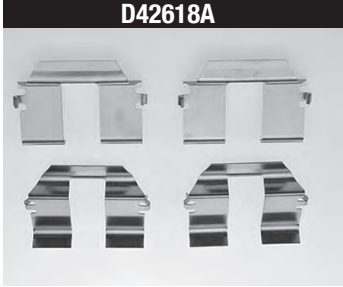
D42577A



D42578A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

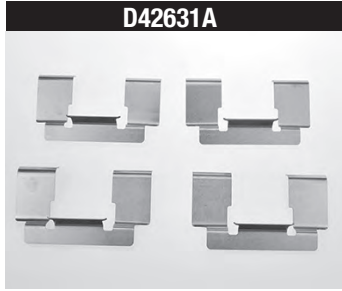
D42629A



D42630A



D42631A



D42632A



D42633A



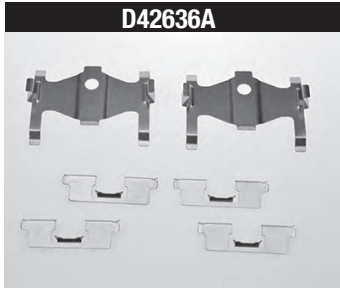
D42634A



D42635A



D42636A



D42637A



D42638A



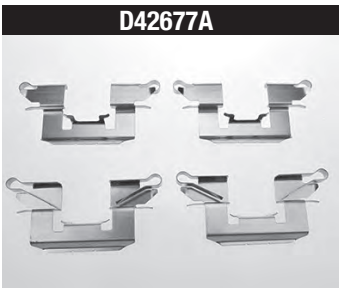
D42639A



D42640A



D42677A



D42678A



D42679A



D42680A



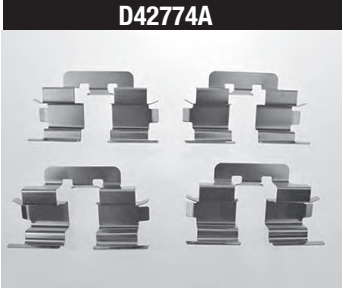
D42681A



D42682A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42790A



D42791A



D42792A



D42793A



D42794A



D42795A



D42796A



D42797A



D42798A



D42799A



D42800A



D42801A



D42802A



D42803A



D42804A



D42805A



D42806A



D42807A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42843A



D42844A



D42845A



D42846A



D42847A



D42848A



D42849A



D42850A



D42852A



D42853A



D42854A



D42855A



D42856A



D42857A



D42858A



D42859A



D42860A



D42861A

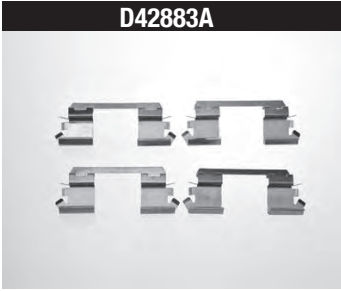


DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42883A



D42884A



D42885A



D42886A



D42887A



D42888A



D42889A



D42890A



D42891A



D42892A



D42893A



D42894A



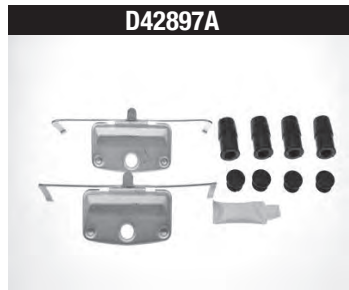
D42895A



D42896A



D42897A



D42898A



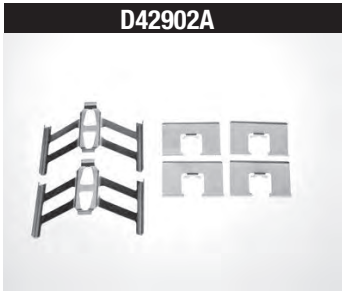
D42899A



D42901A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42922A



D42923A



D42924A



D42925A



D42926A



D42927A



D42928A



D42929A



D42930A



D42933A



D42939A



D42940A



D42941A



D42945A



D42946A



D42947A



D42948A



D42949A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D42971A



D42972A



D42973A



D42975A



D42976A



D42977A



D42979A



D42980A



D42981A



D42982A



D42983A



D42984A



D42985A



D42986A



D42987A



D42988A



D42989A



D42990A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D43016A



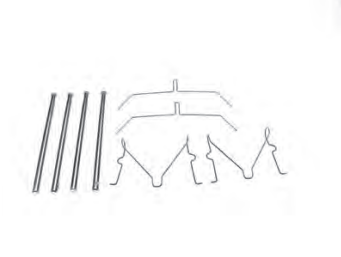
D43024A



D43026A



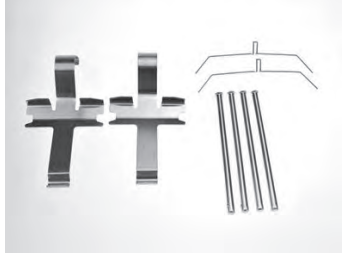
D43027A



D43028A



D43029A



D43030A



D43037A



D43039A



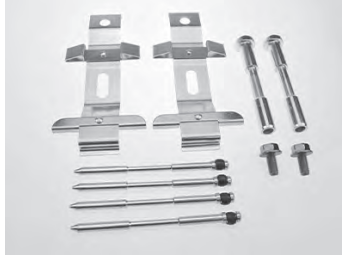
D43044A



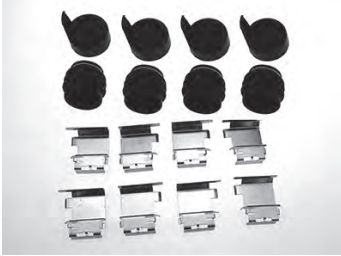
D43045A



D43046A



D43047A



D43052A



D43053A



D43054A



D43056A

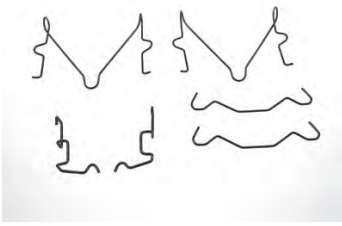


D43066A



DISC BRAKE ACCESSORY KIT PHOTO

D43075A



D43076A



D43077A



D43087A



D43115A



WITHOUT PHOTO

COMING SOON

- D42900A
- D43038A
- D43040A
- D43041A
- D43042A
- D43048A
- D43051A
- D43055A
- D43065A
- D43067A
- D43068A
- D43069A
- D43070A
- D43082A
- D43084A
- D43113A
- D43114A
- D43116A
- D43117A
- D43140A
- D43141A
- D43153A
- D43161A
- D43162A
- D43163A
- D43164A
- D43165A
- D43190A
- D43193A
- D43196A
- D43197A
- D43206A
- D43209A
- D43212A