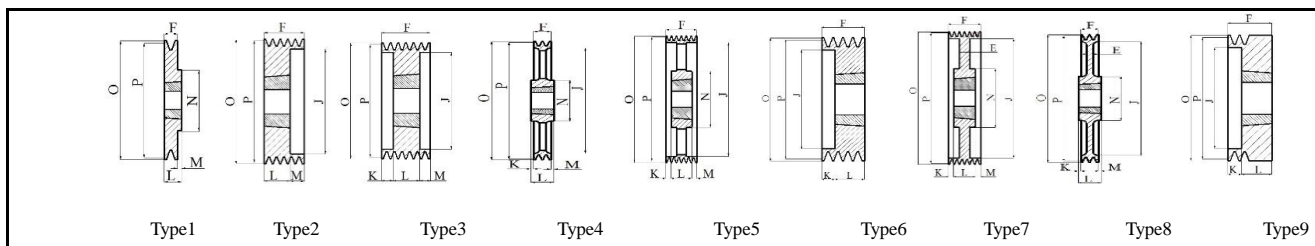


Code	Bush	Bore	Type	F	J	K	L	M	N	O
SPA 71/1	1108	28	1	20			22	2	60	76,5
SPA 71/2	1108	28	6	35	42	13	22	-	-	77
SPA 71/3	1108	28	6	50	42	28	22	-	-	76,5
SPA 75/1	1108	28	1	20	-	-	22	2	56	80,5
SPA 75/2	1108	28	6	35	46	10	25	-	-	80,5
SPA 75/3	1108	28	6	50	46	25	25	-	-	80,5
SPA 80/1	1210	32	1	20	-	-	25	5	75	85,5
SPA 80/2	1210	32	6	35	46	10	25	-	-	85,5
SPA 80/3	1210	32	6	50	46	25	25	-	-	85,5
SPA 85/1	1210	32	1	20	-	-	25	5	80	90,5
SPA 85/2	1210	32	6	35	46	10	25	-	-	90,5
SPA 85/3	1210	32	6	50	46	25	25	-	-	90,5
SPA 90/1	1210	32	1	20	-	-	25	5	80	95,5
SPA 90/2	1610	42	6	35	61	10	25	-	-	95,5
SPA 90/3	1610	42	6	50	61	25	25	-	-	95,5
SPA 90/4	1615	42	6	65	61	13,5	38	13,5	-	95,5
SPA 95/1	1210	32	1	20	-	-	25	5	85	100,5
SPA 95/2	1610	42	6	35	66	10	25	-	-	100,5
SPA 95/3	1610	42	6	50	66	25	25	-	-	100,5
SPA 95/4	1615	42	6	65	66	13,5	38	13,5	-	100,5
SPA 100/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	85	105,5
SPA 100/2	1610	42	6	35	71	10	25	-	-	105,5
SPA 100/3	1610	42	6	50	71	-	25	25	-	105,5
SPA 100/4	1615	42	6	65	71	-	38	27	-	105,5
SPA 100/5	1615	42	6	80	71	-	38	42	-	105,5
SPA 100/6	1610	42	6	95	71	28,5	38	28,5	-	105,5
SPA 106/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	111,5
SPA 106/2	1610	42	6	35	76	10	25	-	-	111,5
SPA 106/3	1610	42	6	50	76	-	25	25	-	111,5
SPA 106/4	2012	50	6	65	76	33	32	-	-	111,5
SPA 106/5	2012	50	6	80	76	48	32	-	-	111,5
SPA 106/6	2012	50	6	95	76	63	32	-	-	111,5
SPA 112/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	117,5
SPA 112/2	1610	42	6	35	83	10	25	-	-	117,5
SPA 112/3	2012	50	6	50	83	18	32	-	-	117,5
SPA 112/4	2012	50	6	65	83	33	32	-	-	117,5
SPA 112/5	2012	50	6	80	83	48	32	-	-	117,5
SPA 112/6	2012	50	6	95	83	63	32	-	-	117,5
SPA 118/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	123,5
SPA 118/2	1610	42	6	35	90	10	25	-	-	123,5
SPA 118/3	2012	50	2	50	90	-	32	18	-	123,5
SPA 118/4	2012	50	2	65	90	-	32	33	-	123,5
SPA 118/5	2012	50	2	80	90	-	32	48	-	123,5
SPA 118/6	2012	50	6	95	90	63	32	-	-	123,5
SPA 125/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	130,5
SPA 125/2	1610	42	6	35	96	10	25	-	-	130,5
SPA 125/3	2012	50	2	50	96	-	32	18	-	130,5
SPA 125/4	2012	50	2	65	96	-	32	33	-	130,5
SPA 125/5	2012	50	3	80	96	24	32	24	-	130,5
SPA 125/6	2012	50	3	95	96	31,5	32	31,5	-	130,5
SPA 132/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	137,5

Code	Bush	Bore	Type	F	J	K	L	M	N	O
SPA 190/2	2012	50	7	35	158	1,5	32	1,5	108	195,5
SPA 190/3	2517	65	6	50	158	5	45	-	-	195,5
SPA 190/4	2517	65	2	65	158	-	45	20	-	195,5
SPA 190/5	3020	75	3	80	158	21,5	52	-	-	195,5
SPA 190/6	3020	75	3	95	158	21,5	52	-	-	195,5
SPA 200/1	2012	50	8	20	162	0	32	12	108	205,5
SPA 200/2	2517	65	8	35	162	5	45	5	123	205,5
SPA 200/3	2517	65	7	50	162	2,5	45	2,5	123	205,5
SPA 200/4	3020	75	2	65	162	-	51	14	-	205,5
SPA 200/5	3020	75	3	80	168	14,5	51	14,5	-	205,5
SPA 200/6	3020	75	3	95	168	22	51	22	-	205,5
SPA 224/1	2012	50	8	20	189	0	32	12	112	229,5
SPA 224/2	2517	65	8	35	189	0	45	10	124	229,5
SPA 224/3	2517	65	7	50	189	2,5	45	2,5	124	229,5
SPA 224/4	3020	75	2	65	189	-	51	14	-	229,5
SPA 224/5	3020	75	2	80	189	-	51	29	-	229,5
SPA 224/6	3020	75	3	95	189	22	51	22	-	229,5
SPA 236/1	2012	50	8	20	201	-	32	12	112	241,5
SPA 236/2	2517	65	8	35	201	-	45	10	124	241,5
SPA 236/3	2517	65	7	50	201	2,5	45	2,5	124	241,5
SPA 236/4	3020	75	3	65	201	7	51	7	159	241,5
SPA 236/5	3020	75	3	80	201	14,5	51	14,5	159	241,5
SPA 250/1	2012	50	8	20	215	6	32	6	112	255,5
SPA 250/2	2517	65	8	35	215	5	45	5	124	255,5
SPA 250/3	2517	65	7	50	215	2,5	45	2,5	124	255,5
SPA 250/4	3020	75	7	65	215	10	45	10	159	255,5
SPA 250/5	3020	75	7	80	215	17,5	45	17,5	159	255,5
SPA 250/6	3020	75	7	95	215	25	45	25	159	255,5
SPA 280/1	2012	50	8	20	245	0	32	12	112	285,5
SPA 280/2	2517	65	8	35	245	0	45	10	124	285,5
SPA 280/3	2517	65	7	50	245	2,5	45	2,5	124	285,5
SPA 280/4	3020	75	7	65	245	7	51	7	159	285,5
SPA 280/5	3535	90	8	80	245	4,5	89	4,5	178	285,5
SPA 280/6	3535	90	7	95	245	3	89	3	178	285,5
SPA 300/1	2012	50	8	20	265	-	32	12	112	305,5
SPA 300/2	2517	65	8	35	265	-	45	10	124	305,5
SPA 300/3	3020	75	8	50	265	0,5	51	0,5	159	305,5
SPA 300/4	3020	75	7	65	265	7	51	7	159	305,5
SPA 300/5	3535	90	8	80	265	4,5	89	4,5	178	305,5
SPA 315/1	2012	50	4	20	280	0	32	12	112	320,5
SPA 315/2	2517	65	4	35	280	0	45	10	124	320,5
SPA 315/3	3020	75	8	50	280	0,5	51	0,5	159	320,5
SPA 315/4	3020	75	7	65	280	8	51	8	159	320,5
SPA 315/5	3535	90	8	80	280	4,5	89	4,5	178	320,5
SPA 315/6	3535	90	7	95	280	3	89	3	178	320,5
SPA 355/1	2012	50	4	20	320	0	32	12	112	360,5
SPA 355/2	2517	65	4	35	320	0	45	10	124	360,5
SPA 355/3	3020	75	4	50	320	0,5	51	0,5	159	360,5
SPA 355/4	3020	75	5	65	320	7	51	7	159	360,5
SPA 355/5	3535	90	4	80	320	4,5	89	4,5	178	360,5
SPA 355/6	3535	90	5	95	320	3	89	3	178	360,5



Code	Bush	Bore	Type	F	J	K	L	M	N	O
SPA 132/2	2012	50	6	35	103	3	32	-	-	137,5
SPA 132/3	2012	50	2	50	103	-	32	18	-	137,5
SPA 132/4	2517	65	2	65	103	-	45	20	-	137,5
SPA 132/5	2517	65	3	80	103	17,5	45	17,5	-	137,5
SPA 132/6	2517	65	3	95	103	25	45	25	-	137,5
SPA 140/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	145,5
SPA 140/2	2012	50	6	35	111	3	32	-	-	145,5
SPA 140/3	2517	65	6	50	111	5	45	-	-	145,5
SPA 140/4	2517	65	2	65	111	-	45	20	-	145,5
SPA 140/5	2517	65	3	80	111	17,5	45	17,5	-	145,5
SPA 140/6	2517	65	3	95	111	25	45	25	-	145,5
SPA 150/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	155,5
SPA 150/2	2012	50	6	35	121	3	32	-	-	155,5
SPA 150/3	2517	65	6	50	121	5	45	-	-	155,5
SPA 150/4	2517	65	2	65	121	-	45	20	-	155,5
SPA 150/5	2517	65	3	80	121	17,5	45	17,5	-	155,5
SPA 150/6	2517	65	3	95	121	25	45	25	-	155,5
SPA 160/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	165,5
SPA 160/2	2012	50	3	35	128	1,5	32	1,5	108	165,5
SPA 160/3	2517	65	6	50	128	5	45	-	-	165,5
SPA 160/4	2517	65	2	65	128	-	45	20	-	165,5
SPA 160/5	2517	65	3	80	128	17,5	45	17,5	-	165,5
SPA 160/6	2517	65	3	95	128	25	45	25	-	165,5
SPA 170/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	175,5
SPA 170/2	2012	50	3	35	138	1,5	32	1,5	108	175,5
SPA 170/3	2517	65	6	50	138	5	45	-	-	175,5
SPA 170/4	2517	65	2	65	138	-	45	20	-	175,5
SPA 170/5	2517	65	3	80	138	17,5	45	-	-	175,5
SPA 170/6	2517	65	3	95	138	17,5	45	-	-	175,5
SPA 180/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	185,5
SPA 180/2	2012	50	7	35	148	1,5	32	1,5	108	185,5
SPA 180/3	2517	65	6	50	148	5	45	-	-	185,5
SPA 180/4	2517	65	2	65	148	-	45	20	-	185,5
SPA 180/5	3020	75	3	80	148	14,5	51	14,5	-	185,5
SPA 180/6	3020	75	3	95	148	22	51	22	-	185,5
SPA 190/1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92	195,5

Code	Bush	Bore	Type	F	J	K	L	M	N	O
SPA 400/1	2012	50	4	20	365	0	32	12	112	405,5
SPA 400/2	2517	65	4	35	365	0	45	10	124	405,5
SPA 400/3	3020	75	4	50	365	0,5	51	0,5	159	405,5
SPA 400/4	3020	75	5	65	365	7	51	7	159	405,5
SPA 400/5	3535	90	4	80	365	4,5	89	4,5	178	405,5
SPA 400/6	3535	90	5	95	365	3	89	3	178	405,5
SPA 450/1	2012	50	4	20	415	0	32	12	112	455,5
SPA 450/2	2517	65	4	35	415	0	45	10	124	455,5
SPA 450/3	3020	75	4	50	415	0,5	51	0,5	159	455,5
SPA 450/4	3020	75	5	65	415	7	51	7	159	455,5
SPA 450/5	3535	90	4	80	415	4,5	89	4,5	178	455,5
SPA 450/6	3535	90	5	95	415	3	89	3	178	455,5
SPA 500/1	2517	65	4	20	465	0	45	25	124	505,5
SPA 500/2	2517	65	4	35	465	0	45	10	124	505,5
SPA 500/3	3020	75	4	50	465	0,5	51	0,5	159	505,5
SPA 500/4	3020	75	5	65	465	7	51	7	159	505,5
SPA 500/5	3535	90	4	80	465	4,5	89	4,5	178	505,5
SPA 500/6	3535	90	5	95	465	3	89	3	178	505,5
SPA 560/2	3020	75	4	35	525	0	51	16	159	565,5
SPA 560/3	3020	75	4	50	525	0,5	51	0,5	159	565,5
SPA 560/4	3535	90	4	65	525	12	89	12	178	565,5
SPA 560/5	3535	90	4	80	525	4,5	89	4,5	178	565,5
SPA 560/6	3535	90	5	95	525	3	89	3	178	565,5
SPA 630/2	3020	75	4	35	595	0	51	16	159	635,5
SPA 630/3	3020	75	4	50	595	0,5	51	0,5	159	635,5
SPA 630/4	3535	90	4	65	595	12	89	12	178	635,5
SPA 630/5	3535	90	4	80	595	4,5	89	4,5	178	635,5
SPA 630/6	4040	100	4	95	595	3,5	102	3,5	216	635,5
SPA 800/3	3535	90	4	50	765	19,5	89	19,5	178	805,5
SPA 800/4	3535	90	4	65	765	12	89	12	178	805,5
SPA 800/5	4040	100	4	80	765	11	102	11	216	805,5
SPA 800/6	4040	100	4	95	765	3,5	102	3,2	216	805,5
SPA 1000/3	3535	90	4	50	965	19,5	89	19,5	178	1005,5
SPA 1000/4	4040	100	4	65	965	18,5	102	18,5	216	1005,5
SPA 1000/5	4545	110	4	80	965	17	114	17	242	1005,5
SPA 1000/6	4545	110	4	95	965	9,5	114	9,5	242	1005,5