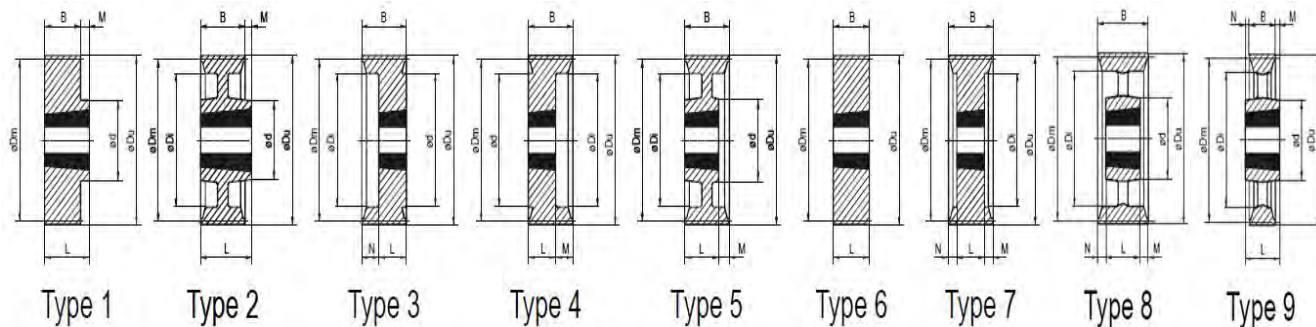


### Typ SPA - pro řemeny SPA, XPA, A/13, AX/13 / For belts SPA, XPA, A/13, AX/13

Dm	Dráž.	Označení - Obj.č.	Pouzdro	Díra/Bore	Typ	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
[mm]	Grooves	Part.No.	Bush	[mm]	Type	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	gcm (max)	[kg]	DIN1691/93
95	2	SPA095-2 VTP TB	1610	14-42	6	100,5	35	-	35	-	-	-	4,6	0,9	GGG 50
	3	SPA095-3 VTP TB	1610	14-42	3	100,5	50	-	25	63	-	25	5,6	1,1	GGG 50
	4	SPA095-4 VTP TB	1610	14-42	3	100,5	65	-	25	63	-	40	6,1	1,2	GGG 50
106	4	SPA106-4 VTP TB	2012	14-50	3	111,5	65	-	32	74	-	33	10,2	2	GGG 50
	5	SPA106-5 VTP TB	2012	14-50	3	111,5	80	-	32	74	-	48	10,2	2	GGG 50
	6	SPA106-6 VTP TB	2012	14-50	3	111,5	95	-	32	74	-	63	13,8	2,7	GGG 50
170	1	SPA170-1 VTP TB	1610	14-42	2	175,5	20	66	25	144	5	-	5,1	1	GGG 50
	2	SPA170-2 VTP TB	2012	14-50	5	175,5	35	84	32	144	3	-	7,6	1,5	GGG 50
	3	SPA170-3 VTP TB	2517	16-60	5	175,5	50	102	45	144	5	-	12,2	2,4	GGG 50
180	1	SPA180-1 VTP TB	1610	14-42	2	185,5	20	66	25	152	5	-	5,9	1,2	GGG 50
	2	SPA180-2 VTP TB	2012	14-50	5	185,5	35	84	32	152	3	-	8,9	1,8	GGG 50
	3	SPA180-3 VTP TB	2517	16-60	5	185,5	50	102	45	152	5	-	12,7	2,5	GGG 50
	4	SPA180-4 VTP TB	2517	16-60	5	185,5	65	102	45	152	20	-	15,3	3	GGG 50
190	1	SPA190-1 VTP TB	1610	14-42	2	195,5	20	66	25	164	5	-	5,9	1,2	GGG 50
	2	SPA190-2 VTP TB	2012	14-50	5	195,5	35	84	32	164	3	-	8,4	1,7	GGG 50
	3	SPA190-3 VTP TB	2517	16-60	5	195,5	50	102	45	164	5	-	13,2	2,6	GGG 50
200	1	SPA200-1 VTP TB	2012	14-50	2	205,5	20	84	32	168	12	-	8,3	1,6	GGG 50
	2	SPA200-2 VTP TB	2517	16-60	2	205,5	35	102	45	168	10	-	13,1	2,5	GGG 50
	3	SPA200-3 VTP TB	2517	16-60	5	205,5	50	102	45	172	5	-	14,4	2,7	GGG 50
	4	SPA200-4 VTP TB	3020	25-75	5	205,5	65	125,5	51	172	14	-	20,3	3,8	GGG 50
	5	SPA200-5 VTP TB	3020	25-75	8	205,5	80	125,5	51	172	14,5	14,5	21,9	4,1	GGG 50
	6	SPA200-6 VTP TB	3020	25-75	8	205,5	95	125,5	51	172	22	22	25,1	4,7	GGG 50
224	1	SPA224-1 VTP TB	2012	14-50	9	229,5	20	84	32	193	6	6	10,5	1,8	GGG 50
	2	SPA224-2 VTP TB	2517	16-60	9	229,5	35	102	45	193	5	5	15,5	2,6	GGG 50
	3	SPA224-3 VTP TB	2517	16-60	8	229,5	50	102	45	198	2,5	2,5	17,9	3	GGG 50
	4	SPA224-4 VTP TB	3020	25-75	8	229,5	65	125,5	51	196	7	7	23,9	4	GGG 50
	5	SPA224-5 VTP TB	3020	25-75	8	229,5	80	125,5	51	196	14,5	14,5	26,9	4,5	GGG 50
	6	SPA224-6 VTP TB	3020	25-75	8	229,5	95	125,5	51	196	22	22	29,9	5	GGG 50
250	1	SPA250-1 VTP TB	2012	14-50	9	255,5	20	84	32	218	6	6	12,7	1,9	GGG 50
	2	SPA250-2 VTP TB	2517	16-60	9	255,5	35	102	45	218	5	5	19,3	2,9	GGG 50
	3	SPA250-3 VTP TB	2517	16-60	8	255,5	50	102	45	222	2,5	2,5	22	3,3	GGG 50
	4	SPA250-4 VTP TB	3020	25-75	8	255,5	65	125,5	51	222	7	7	30	4,5	GGG 50
	5	SPA250-5 VTP TB	3020	25-75	8	255,5	80	125,5	51	224	14,5	14,5	33,3	5	GGG 50
	6	SPA250-6 VTP TB	3020	25-75	8	255,5	95	125,5	51	224	22	22	37,3	5,6	GGG 50
280	1	SPA280-1 VTP TB	2012	14-50	9	285,5	20	84	32	248	6	6	15,7	2,1	GGG 50
	2	SPA280-2 VTP TB	2517	16-60	9	285,5	35	102	45	248	5	5	24,3	3,3	GGG 50
	3	SPA280-3 VTP TB	2517	16-60	8	285,5	50	102	45	254	2,5	2,5	26,9	3,6	GGG 50
	4	SPA280-4 VTP TB	3020	25-75	8	285,5	65	125,5	51	254	7	7,5	36,2	4,9	GGG 50
	5	SPA280-5 VTP TB	3525	35-100	8	285,5	80	150	65	254	7,5	7	51,5	6,9	GGG 50
	6	SPA280-6 VTP TB	3525	35-100	8	285,5	95	150	65	245	15	15	58,2	7,8	GGG 50
315	1	SPA315-1 VTP TB	2012	14-50	9	320,5	20	84	32	283	6	6	20,2	2,4	GGG 50
	2	SPA315-2 VTP TB	2517	16-60	9	320,5	35	102	45	283	5	5	29,4	3,5	GGG 50
	3	SPA315-3 VTP TB	3020	25-75	9	320,5	50	125,5	51	288	0,5	0,5	39,5	4,7	GGG 50
	4	SPA315-4 VTP TB	3020	25-75	8	320,5	65	125,5	51	288	7	7	46,2	5,5	GGG 50
	5	SPA315-5 VTP TB	3525	35-100	8	320,5	80	150	65	288	7,5	7,5	67,2	8	GGG 50
	6	SPA315-6 VTP TB	3525	35-100	8	320,5	95	150	65	288	15	15	74,8	8,9	GGG 50

VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



**Typ SPA - pro řemeny SPA, XPA, A/13, AX/13 / For belts SPA, XPA, A/13, AX/13**

Dm	Dráž.	Označení - Obj.č.	Pouzdro	Díra/Bore	Typ	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
[mm]	Grooves	Part.No.	Bush	[mm]	Type	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	gcm (max)	[kg]	DIN1691/93
355	1	SPA355-1 VTP TB	2012	14-50	9	360,5	20	84	32	323	6	6	29,3	3,1	GGG 50
	2	SPA355-2 VTP TB	2517	16-60	9	360,5	35	102	45	323	5	5	36	3,8	GGG 50
	3	SPA355-3 VTP TB	3020	25-75	9	360,5	50	125,5	51	327	0,5	0,5	49,2	5,2	GGG 50
	4	SPA355-4 VTP TB	3020	25-75	8	360,5	65	125,5	51	327	7	7	58,7	6,2	GGG 50
	5	SPA355-5 VTP TB	3525	35-100	8	360,5	80	150	65	327	7,5	7,5	81,4	8,6	GGG 50
	6	SPA355-6 VTP TB	3525	35-100	8	360,5	95	150	65	327	15	15	91,8	9,7	GGG 50
400	1	SPA400-1 VTP TB	2012	14-50	9	405,5	20	84	32	368	6	6	33,1	3,1	GGG 50
	2	SPA400-2 VTP TB	2517	16-60	9	405,5	35	102	45	368	5	5	48	4,5	GGG 50
	3	SPA400-3 VTP TB	3020	25-75	9	405,5	50	125,5	51	368	0,5	0,5	65,1	6,1	GGG 50
	4	SPA400-4 VTP TB	3020	25-75	8	405,5	65	125,5	51	368	7	7	81,1	7,6	GGG 50
	5	SPA400-5 VTP TB	3525	35-100	8	405,5	80	150	65	373	7,5	7,5	104,5	9,8	GGG 50
	6	SPA400-6 VTP TB	3525	35-100	8	405,5	95	150	65	373	15	15	118,4	11,1	GGG 50
450	1	SPA450-1 VTP TB	2517	16-60	9	455,5	20	102	45	418	12,5	12,5	70,8	5,9	GGG 50
	2	SPA450-2 VTP TB	2517	16-60	9	455,5	35	102	45	420	5	5	73,2	6,1	GGG 50
	3	SPA450-3 VTP TB	3020	25-75	9	455,5	50	125,5	51	420	0,5	0,5	92,4	7,7	GGG 50
	4	SPA450-4 VTP TB	3020	25-75	8	455,5	65	125,5	51	420	7	7	106,8	8,9	GGG 50
	5	SPA450-5 VTP TB	3525	35-100	8	455,5	80	150	65	420	7,5	7,5	144	12	GGG 50
	6	SPA450-6 VTP TB	3525	35-100	8	455,5	95	150	65	420	15	15	166,8	13,9	GGG 50
500	1	SPA500-1 VTP TB	2517	16-60	9	505,5	20	102	45	468	12,5	12,5	102,7	7,7	GGG 50
	2	SPA500-2 VTP TB	2517	16-60	9	505,5	35	102	45	470	5	5	100	7,5	GGG 50
	3	SPA500-3 VTP TB	3020	25-75	9	505,5	50	125,5	51	470	0,5	0,5	121,3	9,1	GGG 50
	4	SPA500-4 VTP TB	3020	25-75	8	505,5	65	125,5	51	468	7	7	138,7	10,4	GGG 50
	5	SPA500-5 VTP TB	3525	35-100	8	505,5	80	150	65	470	7,5	7,5	182,7	13,7	GGG 50
	6	SPA500-6 VTP TB	3525	35-100	8	505,5	95	150	65	470	15	15	205,3	15,4	GGG 50
630	1	SPA630-1 VTP TB	2517	16-60	9	635,5	20	102	45	598	12,5	12,5	166,3	9,9	GGG 50
	2	SPA630-2 VTP TB	3020	25-75	9	635,5	35	125,5	51	598	8	8	206,6	12,3	GGG 50
	3	SPA630-3 VTP TB	3020	25-75	9	635,5	50	125,5	51	598	0,5	0,5	235,2	14	GGG 50
	4	SPA630-4 VTP TB	3525	35-100	8	635,5	65	150	65	598	-	-	319,2	19	GGG 50
	5	SPA630-5 VTP TB	3525	35-100	8	635,5	80	150	65	598	7,5	7,5	346,1	20,6	GGG 50
	6	SPA630-6 VTP TB	4030	40-115	8	635,5	95	176	76	595	9,5	9,5	423,4	25,2	GGG 50
800	3	SPA800-3 VTP TB	3525	35-100	9	806	50	150	65	765	7,5	7,5	520,5	24,4	GGG 50
	4	SPA800-4 VTP TB	3525	35-100	8	806	65	150	65	765	0	0	637,9	29,9	GGG 50
	5	SPA800-5 VTP TB	4030	40-115	8	806	80	176	76	765	2	2	765,9	35,9	GGG 50
	6	SPA800-6 VTP TB	4030	40-115	8	806	95	176	76	765	9,5	9,5	704	33	GGG 50

VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.