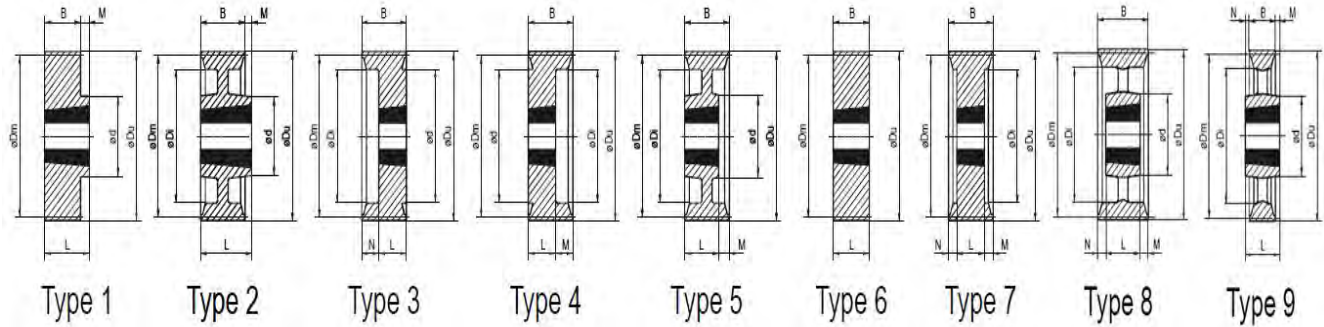


### Typ SPB - pro řemeny SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17 / For belts SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17

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	
180	1	SPB180-1 VTP TB	1610	14-42	8	187	25	74	25	146	-	-	5,9	1,2	GGG 50	
	2	SPB180-2 VTP TB	2517	16-60	2	187	44	102	45	146	1	-	12	2,4	GGG 50	
	3	SPB180-3 VTP TB	2517	16-60	5	187	63	102	45	146	18	-	15,3	3	GGG 50	
	4	SPB180-4 VTP TB	2517	16-60	8	187	82	102	45	146	18,5	18,5	18,3	3,6	GGG 50	
190	1	SPB190-1 VTP TB	2012	14-50	2	197	25	84	32	156	7	-	7,4	1,5	GGG 50	
	2	SPB190-2 VTP TB	2517	16-60	2	197	44	102	45	156	1	-	13,2	2,6	GGG 50	
	3	SPB190-3 VTP TB	2517	16-60	5	197	63	102	45	156	18	-	16,3	3,2	GGG 50	
	4	SPB190-4 VTP TB	2517	16-60	8	197	82	102	45	156	18,5	18,5	19,4	3,8	GGG 50	
200	1	SPB200-1 VTP TB	2012	14-50	2	207	25	84	32	166	7	-	8	1,5	GGG 50	
	2	SPB200-2 VTP TB	2517	16-60	2	207	44	102	45	166	1	-	14,4	2,7	GGG 50	
	3	SPB200-3 VTP TB	2517	16-60	5	207	63	102	45	166	18	-	17,6	3,3	GGG 50	
	4	SPB200-4 VTP TB	3020	25-75	5	207	82	125,5	51	166	31	-	24,5	4,6	GGG 50	
212	1	SPB212-1 VTP TB	2012	14-50	2	219	25	84	32	171	7	-	9	1,6	GGG 50	
	2	SPB212-2 VTP TB	2517	16-60	2	219	44	102	45	171	1	-	16,1	2,9	GGG 50	
	3	SPB212-3 VTP TB	2517	16-60	5	219	63	102	45	178	18	-	20,4	3,6	GGG 50	
	4	SPB212-4 VTP TB	3020	25-75	8	219	82	125,5	51	178	15,5	15,5	27,1	4,8	GGG 50	
	5	SPB212-5 VTP TB	3020	25-75	5	219	101	125,5	51	178	50	-	32,2	5,7	GGG 50	
224	1	SPB224-1 VTP TB	2012	14-50	2	231	25	84	32	184	7	-	10,5	1,8	GGG 50	
	2	SPB224-2 VTP TB	2517	16-60	2	231	44	102	45	184	1	-	17,9	3	GGG 50	
	3	SPB224-3 VTP TB	2517	16-60	5	231	63	102	45	191	18	-	21,5	3,6	GGG 50	
	4	SPB224-4 VTP TB	3020	25-75	8	231	82	125,5	51	191	15,5	15,5	29,9	5	GGG 50	
	5	SPB224-5 VTP TB	3020	25-75	5	231	101	125,5	51	191	50	-	35,8	6	GGG 50	
236	1	SPB236-1 VTP TB	2012	14-50	2	243	25	84	32	198	7	-	11,3	1,8	GGG 50	
	2	SPB236-2 VTP TB	2517	16-60	2	243	44	102	45	198	1	-	19,8	3,2	GGG 50	
	3	SPB236-3 VTP TB	2517	16-60	5	243	63	102	45	202	18	-	25,2	4	GGG 50	
	4	SPB236-4 VTP TB	3020	25-75	8	243	82	125,5	51	202	15,5	15,5	32,1	5,1	GGG 50	
	5	SPB236-5 VTP TB	3525	35-100	5	243	101	150	65	202	36	-	48,5	7,7	GGG 50	
	6	SPB236-6 VTP TB	3525	35-100	5	243	120	150	65	202	55	-	52,9	8,4	GGG 50	
	8	SPB236-8 VTP TB	3525	35-100	8	243	158	150	65	202	46,5	46,5	63,6	10,1	GGG 50	
	10	SPB236-10 VTP TB	3525	35-100	8	243	196	150	65	202	65,5	65,5	74,9	11,9	GGG 50	
	250	1	SPB250-1 VTP TB	2012	14-50	2	257	25	84	32	216	7	-	13	2	GGG 50
		2	SPB250-2 VTP TB	2517	16-60	2	257	44	102	45	216	1	-	19,7	3	GGG 50
3		SPB250-3 VTP TB	3020	25-75	8	257	63	125,5	51	216	6	6	28,7	4,3	GGG 50	
4		SPB250-4 VTP TB	3020	25-75	8	257	82	125,5	51	216	15,5	15,5	36	5,4	GGG 50	
5		SPB250-5 VTP TB	3525	35-100	5	257	101	150	65	216	36	-	50,7	7,6	GGG 50	
6		SPB250-6 VTP TB	3525	35-100	5	257	120	150	65	216	55	-	61,3	9,2	GGG 50	
265	3	SPB265-3 VTP TB	3020	25-75	8	272	63	125,5	51	230	6	6	43,8	6,2	GGG 50	
	4	SPB265-4 VTP TB	3020	25-75	8	272	82	125,5	51	230	15,5	15,5	46,6	6,6	GGG 50	
	5	SPB265-5 VTP TB	3525	35-100	5	272	101	150	65	230	36	-	67,1	9,5	GGG 50	
	6	SPB265-6 VTP TB	3525	35-100	5	272	120	150	65	230	55	-	72,1	10,2	GGG 50	
265	8	SPB265-8 VTP TB	3525	35-100	8	272	158	150	65	230	46,5	46,5	91,9	13	GGG 50	
	10	SPB265-10 VTP TB	3525	35-100	8	272	196	150	65	230	65,5	65,5	102,5	14,5	GGG 50	

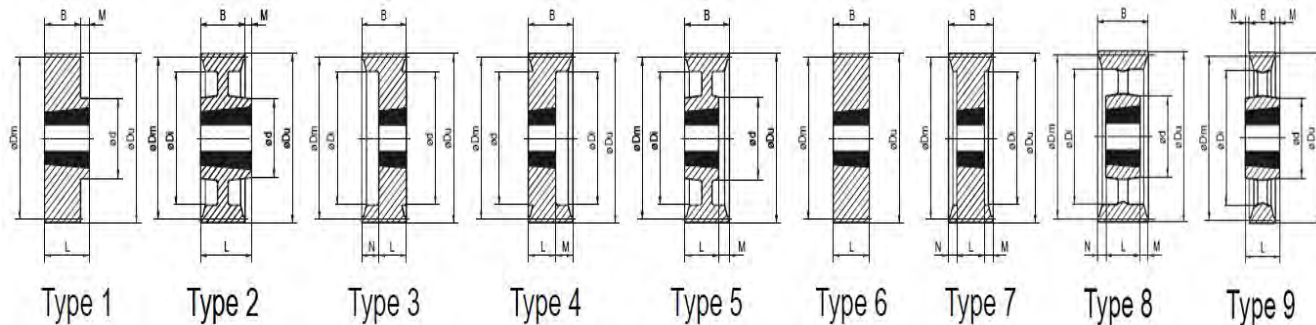
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



### Typ SPB - pro řemeny SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17 / For belts SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17

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
280	1	SPB280-1 VTP TB	2012	14-50	2	287	25	84	32	249	7	-	14,9	2	GGG 50
	2	SPB280-2 VTP TB	2517	16-60	2	287	44	102	45	249	1	-	23,1	3,1	GGG 50
	3	SPB280-3 VTP TB	3020	25-75	8	287	63	125,5	51	249	6	6	38,1	5,1	GGG 50
	4	SPB280-4 VTP TB	3020	25-75	8	287	82	125,5	51	249	15,5	15,5	41,8	5,6	GGG 50
	5	SPB280-5 VTP TB	3525	35-100	5	287	101	150	65	249	36	-	64,2	8,6	GGG 50
	6	SPB280-6 VTP TB	3525	35-100	5	287	120	150	65	249	55	-	71,7	9,6	GGG 50
	8	SPB280-8 VTP TB	3525	35-100	8	287	158	150	65	249	46,5	46,5	91,1	12,2	GGG 50
	10	SPB280-10 VTP TB	3525	35-100	8	287	196	150	65	249	65,5	65,5	105,3	14,1	GGG 50
	300	2	SPB300-2 VTP TB	2517	16-60	2	307	44	102	45	264	1	-	34,4	4,3
3		SPB300-3 VTP TB	3020	25-75	8	307	63	125,5	51	264	6	6	51,2	6,4	GGG 50
4		SPB300-4 VTP TB	3020	25-75	8	307	82	125,5	51	264	15,5	15,5	60,8	7,6	GGG 50
5		SPB300-5 VTP TB	3525	35-100	5	307	101	150	65	264	36	-	95,2	11,9	GGG 50
6		SPB300-6 VTP TB	3525	35-100	5	307	120	150	65	264	55	-	104,8	13,1	GGG 50
8		SPB300-8 VTP TB	3525	35-100	8	307	158	150	65	264	46,5	46,5	124,8	15,6	GGG 50
315	10	SPB300-10 VTP TB	3525	35-100	8	307	196	150	65	264	65,5	65,5	139,2	17,4	GGG 50
	1	SPB315-1 VTP TB	2012	14-50	2	322	25	84	32	284	7	-	20,2	2,4	GGG 50
	2	SPB315-2 VTP TB	2517	16-60	2	322	44	102	45	284	1	-	30,2	3,6	GGG 50
	3	SPB315-3 VTP TB	3020	25-75	8	322	63	125,5	51	284	6	6	46,2	5,5	GGG 50
	4	SPB315-4 VTP TB	3525	35-100	8	322	82	150	65	284	8,5	8,5	69,7	8,3	GGG 50
	5	SPB315-5 VTP TB	3525	35-100	8	322	101	150	65	284	18	18	75,6	9	GGG 50
	6	SPB315-6 VTP TB	3525	35-100	5	322	120	150	65	284	55	-	89,9	10,7	GGG 50
335	8	SPB315-8 VTP TB	3525	35-100	8	322	158	150	65	284	46,5	46,5	115,1	13,7	GGG 50
	10	SPB315-10 VTP TB	3525	35-100	8	322	196	150	65	284	65,5	65,5	137,8	16,4	GGG 50
	2	SPB335-2 VTP TB	2517	16-60	2	342	44	102	45	304	1	-	37,5	4,2	GGG 50
	3	SPB335-3 VTP TB	3020	25-75	8	342	63	125,5	51	304	6	6	51,8	5,8	GGG 50
	4	SPB335-4 VTP TB	3525	35-100	8	342	82	150	65	304	8,5	8,5	78,6	8,8	GGG 50
	5	SPB335-5 VTP TB	3525	35-100	8	342	101	150	65	304	18	18	91,1	10,2	GGG 50
355	6	SPB335-6 VTP TB	3525	35-100	8	342	120	150	65	304	27,5	27,5	105,4	11,8	GGG 50
	8	SPB335-8 VTP TB	3525	35-100	8	342	158	150	65	304	46,5	46,5	131,3	14,7	GGG 50
	10	SPB335-10 VTP TB	4030	40-115	8	342	196	176	76	304	60	60	172,4	19,3	GGG 50
	2	SPB355-2 VTP TB	3020	25-75	9	362	44	125,5	51	324	3,5	3,5	50,2	5,3	GGG 50
	3	SPB355-3 VTP TB	3020	25-75	8	362	63	125,5	51	324	6	6	61,5	6,5	GGG 50
	4	SPB355-4 VTP TB	3525	35-100	8	362	82	150	65	324	8,5	8,5	93,7	9,9	GGG 50
400	5	SPB355-5 VTP TB	3525	35-100	8	362	101	150	65	324	18	18	106	11,2	GGG 50
	6	SPB355-6 VTP TB	3525	35-100	8	362	120	150	65	324	27,5	27,5	125,9	13,3	GGG 50
	8	SPB355-8 VTP TB	3525	35-100	8	362	158	150	65	324	46,5	46,5	143,4	15,2	GGG 50
	10	SPB355-10 VTP TB	4030	40-115	8	362	196	176	76	324	60	60	200,7	21,2	GGG 50
	2	SPB400-2 VTP TB	3020	25-75	9	407	44	125,5	51	369	3,5	3,5	65,1	6,1	GGG 50
	3	SPB400-3 VTP TB	3525	35-100	9	407	63	150	65	369	1	1	103,5	9,7	GGG 50
400	4	SPB400-4 VTP TB	3525	35-100	8	407	82	150	65	369	8,5	8,5	119,5	11,2	GGG 50
	5	SPB400-5 VTP TB	3525	35-100	8	407	101	150	65	369	18	18	136,5	12,8	GGG 50
	6	SPB400-6 VTP TB	3525	35-100	8	407	120	150	65	362	27,5	27,5	153,6	14,4	GGG 50
	8	SPB400-8 VTP TB	3525	35-100	8	407	158	150	65	362	46,5	46,5	189,9	17,8	GGG 50
	10	SPB400-10 VTP TB	4030	40-115	8	407	196	176	76	369	60	60	243,2	22,8	GGG 50

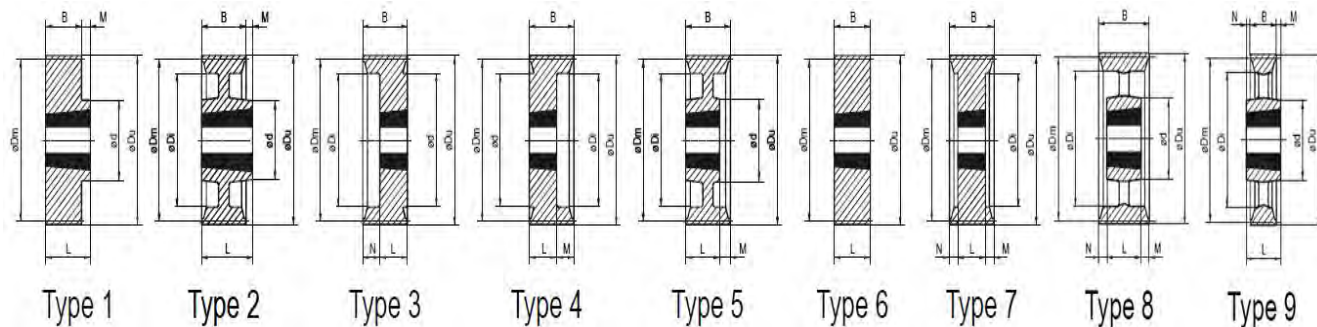
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



### Typ SPB - pro řemeny SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17 / For belts SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17

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
450	2	SPB450-2 VTP TB	3020	25-75	9	457	44	125,5	51	416	3,5	3,5	100,8	8,4	GGG 50
	3	SPB450-3 VTP TB	3525	35-100	9	457	63	150	65	416	1	1	138	11,5	GGG 50
	4	SPB450-4 VTP TB	3525	35-100	8	457	82	150	65	416	8,5	8,5	159,6	13,3	GGG 50
	5	SPB450-5 VTP TB	3525	35-100	8	457	101	150	65	416	18	18	188,4	15,7	GGG 50
	6	SPB450-6 VTP TB	3525	35-100	8	457	120	150	65	416	27,5	27,5	205,2	17,1	GGG 50
	8	SPB450-8 VTP TB	3525	35-100	8	457	158	150	65	416	46,5	46,5	255,6	21,3	GGG 50
	10	SPB450-10 VTP TB	4535	55-125	8	457	196	198	89	410	53,5	53,5	351,6	29,3	GGG 50
500	2	SPB500-2 VTP TB	3020	25-75	9	507	44	125,5	51	465	3,5	3,5	162,7	12,2	GGG 50
	3	SPB500-3 VTP TB	3525	35-100	9	507	63	150	65	465	1	1	168	12,6	GGG 50
	4	SPB500-4 VTP TB	3525	35-100	8	507	82	150	65	465	8,5	8,5	198,7	14,9	GGG 50
	5	SPB500-5 VTP TB	3525	35-100	8	507	101	150	65	465	18	18	234,7	17,6	GGG 50
	6	SPB500-6 VTP TB	3525	35-100	8	507	120	150	65	465	27,5	27,5	260	19,5	GGG 50
	8	SPB500-8 VTP TB	3525	35-100	8	507	158	150	65	465	46,5	46,5	324	24,3	GGG 50
	10	SPB500-10 VTP TB	4535	55-125	8	507	196	198	89	465	53,5	53,5	438,7	32,9	GGG 50
560	2	SPB560-2 VTP TB	3020	25-75	9	567	44	125,5	51	524	3,5	3,5	204,6	13,7	GGG 50
	3	SPB560-3 VTP TB	3525	35-100	9	567	63	150	65	524	1	1	249,4	16,7	GGG 50
	4	SPB560-4 VTP TB	3525	35-100	8	567	82	150	65	524	8,5	8,5	288,2	19,3	GGG 50
	5	SPB560-5 VTP TB	3525	35-100	8	567	101	150	65	524	18	18	341,2	22,9	GGG 50
	6	SPB560-6 VTP TB	3525	35-100	8	567	120	150	65	524	27,5	27,5	368,1	24,7	GGG 50
	8	SPB560-8 VTP TB	4030	40-115	8	567	158	176	76	524	41	41	519,7	34,8	GGG 50
	10	SPB560-10 VTP TB	4535	55-125	8	567	196	198	89	524	53,5	53,5	622,7	41,7	GGG 50
630	2	SPB630-2 VTP TB	3020	25-75	9	637	44	125,5	51	597	3,5	3,5	213,4	12,7	GGG 50
	3	SPB630-3 VTP TB	3525	35-100	9	637	63	150	65	590	1	1	315,8	18,8	GGG 50
	4	SPB630-4 VTP TB	3525	35-100	8	637	82	150	65	590	8,5	8,5	393,1	23,4	GGG 50
	5	SPB630-5 VTP TB	3525	35-100	8	637	101	150	65	590	18	18	423,4	25,2	GGG 50
	6	SPB630-6 VTP TB	3525	35-100	8	637	120	150	65	590	27,5	27,5	468,7	27,9	GGG 50
	8	SPB630-8 VTP TB	4030	40-115	8	637	158	176	76	590	41	41	589,7	35,1	GGG 50
	10	SPB630-10 VTP TB	4535	55-125	8	637	196	198	89	590	53,5	53,5	756	45	GGG 50
710	2	SPB710-2 VTP TB	3020	25-75	9	717	44	125,5	51	670	3,5	3,5	333,2	17,6	GGG 50
	3	SPB710-3 VTP TB	3525	35-100	9	717	63	150	65	670	1	1	409	21,6	GGG 50
	4	SPB710-4 VTP TB	3525	35-100	8	717	82	150	65	670	8,5	8,5	477,1	25,2	GGG 50
	5	SPB710-5 VTP TB	4030	40-115	8	717	101	176	76	670	12,5	12,5	641,8	33,9	GGG 50
	6	SPB710-6 VTP TB	4535	55-125	8	717	120	198	89	670	15,5	15,5	723,3	38,2	GGG 50
	8	SPB710-8 VTP TB	4535	55-125	8	717	158	198	89	670	34,5	34,5	886,1	46,8	GGG 50
	10	SPB710-10 VTP TB	4535	55-125	8	717	196	198	89	670	53,5	53,5	1079,2	57	GGG 50
800	2	SPB800-2 VTP TB	3525	35-100	9	807	44	150	65	760	10,5	10,5	674,1	31,6	GGG 50
	3	SPB800-3 VTP TB	3525	35-100	9	807	63	150	65	760	1	1	716,8	33,6	GGG 50
	4	SPB800-4 VTP TB	4030	40-115	8	807	82	176	76	760	3	3	761,6	35,7	GGG 50
	5	SPB800-5 VTP TB	4030	40-115	8	807	101	176	76	760	12,5	12,5	1043,2	48,9	GGG 50
	6	SPB800-6 VTP TB	4535	55-125	8	807	120	198	89	760	15,5	15,5	1088	51	GGG 50
	8	SPB800-8 VTP TB	4535	55-125	8	807	158	198	89	760	34,5	34,5	1280	60	GGG 50
	10	SPB800-10 VTP TB	4535	55-125	8	807	196	198	89	760	53,5	53,5	1344	63	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 SPB - pro řemeny SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17 / For belts SPB, XPB, 5V, 5VX, B/17, BX/17**

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
900	3	SPB900-3 VTP TB	3525	35-100	9	907	63	150	65	858	1	1	1224	51	GGG 50
	4	SPB900-4 VTP TB	4030	40-115	8	907	82	176	76	858	3	3	1320	55	GGG 50
	5	SPB900-5 VTP TB	4535	55-125	8	907	101	198	89	858	6	6	955,2	39,8	GGG 50
	6	SPB900-6 VTP TB	4535	55-125	8	907	120	198	89	858	15,5	15,5	1063,2	44,3	GGG 50
	8	SPB900-8 VTP TB	4535	55-125	8	907	158	198	89	858	34,5	34,5	1658,4	69,1	GGG 50
	10	SPB900-10 VTP TB	5040	70-125	8	907	196	218	102	858	47	47	1814,4	75,6	GGG 50
1000	3	SPB1000-3 VTP TB	4030	40-115	9	1007	63	176	76	958	6,5	6,5	1520	57	GGG 50
	4	SPB1000-4 VTP TB	4030	40-115	8	1007	82	176	76	958	3	3	1653,3	62	GGG 50
	5	SPB1000-5 VTP TB	4535	55-125	8	1007	101	198	89	958	6	6	1720	64,5	GGG 50
	6	SPB1000-6 VTP TB	4535	55-125	8	1007	120	198	89	958	15,5	15,5	1349,3	50,6	GGG 50
	8	SPB1000-8 VTP TB	4535	55-125	8	1007	158	198	89	958	34,5	34,5	1917,3	71,9	GGG 50
	10	SPB1000-10 VTP TB	5040	70-125	8	1007	196	218	102	958	47	47	2352	88,2	GGG 50
1250	3	SPB1250-3 VTP TB	5040	70-125	9	1257	63	218	102	1208	19,5	19,5	2366,7	71	GGG 50
	4	SPB1250-4 VTP TB	5040	70-125	9	1257	82	218	102	1208	10	10	2566,7	77	GGG 50
	5	SPB1250-5 VTP TB	5040	70-125	9	1257	101	218	102	1208	0,5	0,5	2866,7	86	GGG 50
	6	SPB1250-6 VTP TB	5040	70-125	8	1257	120	218	102	1208	9	9	3050	91,5	GGG 50
	8	SPB1250-8 VTP TB	5040	70-125	8	1257	158	218	102	1209	19	19	3300	99	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.