



Mezinárodně patentované řemenice VTP®.
Ventilované Turbo Řemenice

- Vyrobeny z tvárné litiny GGG60.
- Nižší hmotnost a momenty setrvačnosti.
- Možnost obvodových rychlostí až do 100 m/s.
- Vyšší životnost klínových řemenů.
- Speciální povrchová úprava CDP (KTL).
- Široký výrobní program velikostí od 50 do 1250 mm v profilech SPZ, SPA, SPB, SPC.

Internationally patented VTP®-Pulleys
Ventilated Turbo Pulley

- Made of iron quality GGG 600.
- Lower weight, lower moments of inertia.
- Increased peripheral speed up to 100 m/s.
- Longer V-belt life-span.
- New CDP (KTL) coating improves rust protection
- Wide product range of v-belt pulleys in dia. 50 to 1250 mm in SPZ, SPA, SPB, SPC.

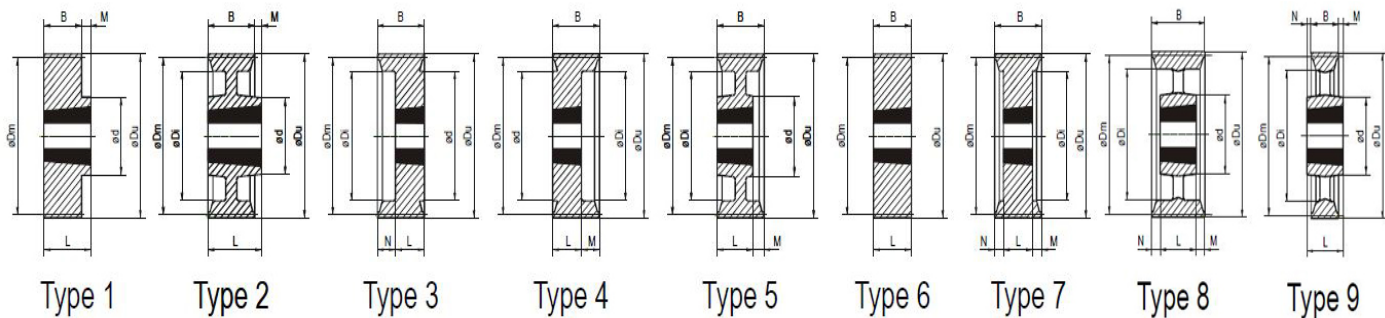


Typ - Klínové řemenice VTP - přehled rozměrů / V-Belt Pulleys VTP - product range

Dm	SPZ								SPA						SPB										SPC					
	1	2	3	4	5	6	8		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	8	10		3	4	5	6	8	
50	○	○																												
56	○	○																												
60	○	○																												
63	○	○	○						○	○																				
67	○	○	○						○	○																				
71	○	○	○						○	○	○																			
75	○	○	○						○	○	○																			
80	○	○	○	○					○	○	○																			
85	○	○	○	○	○				○	○	○																			
90	○	○	○	○	○				○	○	○	○																		
95	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○																		
100	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○		○	○	○												
106	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○																
112	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○		○	○	○												
118	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○												
125	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○										
132	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○										
140	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○									
150	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○									
160	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○									
170	●	●	●						●	●	●					○	○	○	○	○	○	○								
180	●	●	●	●	●	●	○		●	●	●	●	○	○		●	●	●	●	○	○	○								
190	●	●	●						●	●	●					●	●	●	●	○	○	○								
200	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	○	○	○		○	○	○	○	○		
212																●	●	●	●	●	○	○		●	○	○	○	○		
224	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	○	○	○		●	○	○	○	○		
236																●	●	●	●	●	○	○		●	○	○	○	○		
250	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
265																	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
280	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
300									●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
315	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
335																●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
355	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
375																●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
400	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
425																●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
450	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
475																								●	●	●	●	●		
500	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
530																								●	●	●	●	●		
560																●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
630		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
710			●	●	●	●	●									●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
800			●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
900																	●	●	●	●	●	●								
1000																	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
1250																	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		

● - VTP řemenice / VTP pulley; ○ - Standardní plná řemenice / Standard pulley

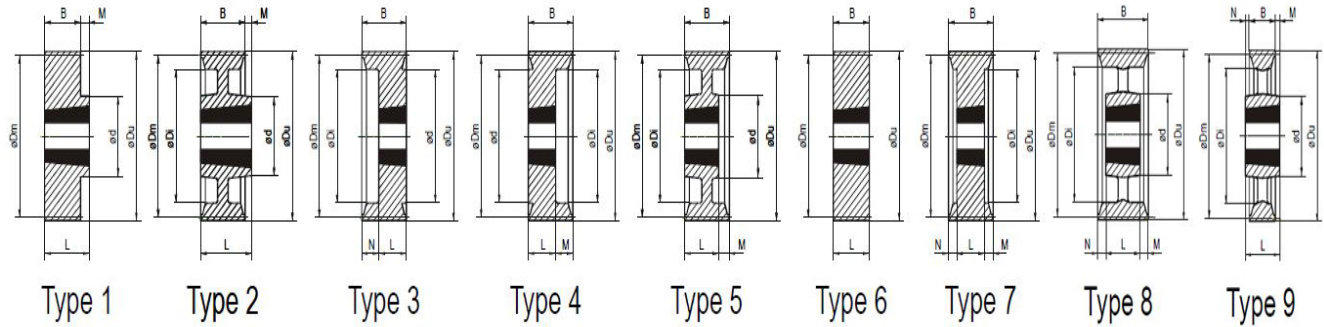
Více informací a rozměry na www.tyma.cz



Typ SPZ - pro řemeny SPZ, XPZ, 3V, 3VX, Z/10, ZX/10 / For belts SPZ, XPZ, 3V, 3VX, Z/10, ZX/10

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
170	1	SPZ170-1 VTP TB	1610	14-42	2	174	16	66	25	146	9	-	5,1	1	GGG 50
	2	SPZ170-2 VTP TB	2012	14-50	2	174	28	84	32	146	4	-	6,6	1,3	GGG 50
	3	SPZ170-3 VTP TB	2012	14-50	5	174	40	84	32	146	8	-	8,2	1,6	GGG 50
180	1	SPZ180-1 VTP TB	1610	14-42	2	184	16	74	25	151	9	-	5,4	1,1	GGG 50
	2	SPZ180-2 VTP TB	2012	14-50	2	184	28	84	32	151	4	-	7,4	1,5	GGG 50
	3	SPZ180-3 VTP TB	2012	14-50	5	184	40	84	32	154	8	-	8,7	1,7	GGG 50
	4	SPZ180-4 VTP TB	2517	16-60	5	184	52	102	45	154	7	-	12,7	2,5	GGG 50
	5	SPZ180-5 VTP TB	2517	16-60	5	184	64	102	45	154	19	-	14,3	2,8	GGG 50
	6	SPZ180-6 VTP TB	2517	16-60	5	184	76	102	45	154	31	-	16,1	3,2	GGG 50
190	1	SPZ190-1 VTP TB	2012	14-50	2	194	16	84	32	166	9	-	5,9	1,2	GGG 50
	2	SPZ190-2 VTP TB	2012	14-50	2	194	28	84	32	166	4	-	7,4	1,5	GGG 50
	3	SPZ190-3 VTP TB	2012	14-50	5	194	40	84	32	166	8	-	9,4	1,9	GGG 50
200	1	SPZ200-1 VTP TB	2012	14-50	2	204	16	84	32	171	16	-	6,7	1,3	GGG 50
	2	SPZ200-2 VTP TB	2012	14-50	2	204	28	84	32	171	4	-	8,3	1,6	GGG 50
	3	SPZ200-3 VTP TB	2012	14-50	5	204	40	84	32	177	8	-	10,1	1,9	GGG 50
	4	SPZ200-4 VTP TB	2517	16-60	8	204	52	102	45	177	3,5	3,5	14,4	2,7	GGG 50
	5	SPZ200-5 VTP TB	2517	16-60	8	204	64	102	45	177	9,5	9,5	16	3	GGG 50
	6	SPZ200-6 VTP TB	2517	16-60	8	204	76	102	45	177	15,5	15,5	17,6	3,3	GGG 50
	8	SPZ200-8 VTP TB	3020	25-75	8	204	100	125,5	51	177	24,5	24,5	25,1	4,7	GGG 50
	224	1	SPZ224-1 VTP TB	2012	14-50	9	228	16	84	32	199	8	8	7,5	1,3
2		SPZ224-2 VTP TB	2012	14-50	9	228	28	84	32	199	2	2	9,9	1,7	GGG 50
3		SPZ224-3 VTP TB	2012	14-50	5	228	40	84	32	200	8	-	11,9	2	GGG 50
4		SPZ224-4 VTP TB	2517	16-60	8	228	52	102	45	200	3,5	3,5	17,3	2,9	GGG 50
5		SPZ224-5 VTP TB	2517	16-60	8	228	64	102	45	200	9,5	9,5	19,7	3,3	GGG 50
6		SPZ224-6 VTP TB	2517	16-60	8	228	76	102	45	200	15,5	15,5	21,5	3,6	GGG 50
8		SPZ224-8 VTP TB	3020	25-75	8	228	100	125,5	51	200	24,5	24,5	29,3	4,9	GGG 50
250		1	SPZ250-1 VTP TB	2012	14-50	9	254	16	84	32	224	8	8	9,7	1,5
	2	SPZ250-2 VTP TB	2012	14-50	9	254	28	84	32	224	2	2	12,3	1,9	GGG 50
	3	SPZ250-3 VTP TB	2012	14-50	8	254	40	84	32	228	4	4	14,3	2,2	GGG 50
	4	SPZ250-4 VTP TB	2517	16-60	8	254	52	102	45	228	3,5	3,5	20,7	3,1	GGG 50
	5	SPZ250-5 VTP TB	2517	16-60	8	254	64	102	45	228	9,5	9,5	24	3,6	GGG 50
	6	SPZ250-6 VTP TB	2517	16-60	8	254	76	102	45	228	15,5	15,5	27,3	4,1	GGG 50
	8	SPZ250-8 VTP TB	3020	25-75	8	254	100	125,5	51	224	24,5	24,5	36,7	5,5	GGG 50
	280	1	SPZ280-1 VTP TB	2012	14-50	9	284	16	84	32	254	8	8	13,1	1,8
2		SPZ280-2 VTP TB	2012	14-50	9	284	28	84	32	254	2	2	16,4	2,2	GGG 50
3		SPZ280-3 VTP TB	2517	16-60	9	284	40	102	45	256	2,5	2,5	22,4	3	GGG 50
4		SPZ280-4 VTP TB	2517	16-60	8	284	52	102	45	256	3,5	3,5	25,4	3,4	GGG 50
5		SPZ280-5 VTP TB	2517	16-60	8	284	64	102	45	256	9,5	9,5	31,4	4,2	GGG 50
6		SPZ280-6 VTP TB	2517	16-60	8	284	76	102	45	256	15,5	15,5	35,1	4,7	GGG 50
8		SPZ280-8 VTP TB	3020	25-75	8	284	100	125,5	51	254	24,5	24,5	44,1	5,9	GGG 50
315		1	SPZ315-1 VTP TB	2012	14-50	9	319	16	84	32	289	8	8	18,5	2,2
	2	SPZ315-2 VTP TB	2012	14-50	9	319	28	84	32	289	2	2	23,5	2,8	GGG 50
	3	SPZ315-3 VTP TB	2517	16-60	9	319	40	102	45	291	2,5	2,5	27,7	3,3	GGG 50
	4	SPZ315-4 VTP TB	2517	16-60	8	319	52	102	45	291	3,5	3,5	34,4	4,1	GGG 50
	5	SPZ315-5 VTP TB	2517	16-60	8	319	64	102	45	291	9,5	9,5	37,8	4,5	GGG 50
	6	SPZ315-6 VTP TB	2517	16-60	8	319	76	102	45	291	15,5	15,5	45,4	5,4	GGG 50
	8	SPZ315-8 VTP TB	3020	25-75	8	319	100	125,5	51	291	24,5	24,5	60,5	7,2	GGG 50

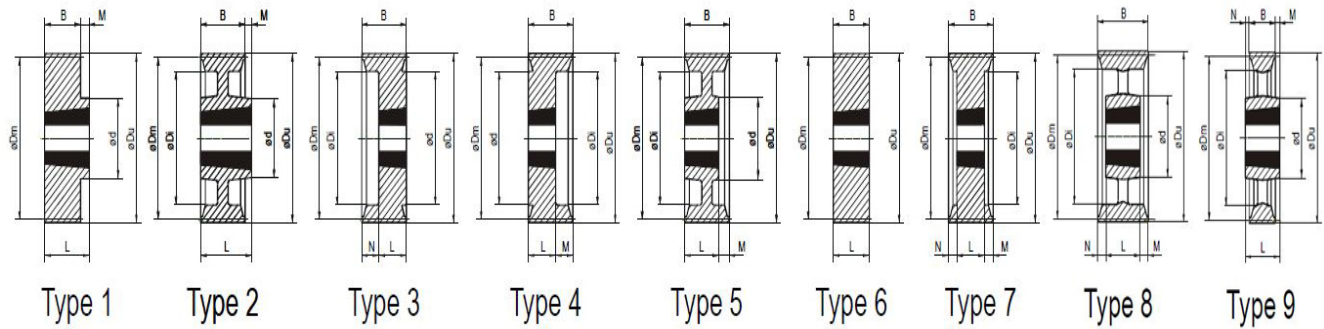
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



Typ SPZ - pro řemeny SPZ, XPZ, 3V, 3VX, Z/10, ZX/10 / For belts SPZ, XPZ, 3V, 3VX, Z/10, ZX/10

Dm [mm]	Dráž. Grooves	Označení - Obj.č. Part.No.	Pouzdro Bush	Díra/Bore [mm]	Typ Type	Du [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	Di [mm]	M [mm]	N [mm]	Unbalance gcm (max)	Weight [kg]	Matr. DIN1691/93	
355	1	SPZ355-1 VTP TB	2012	14-50	9	359	16	84	32	329	8	8	27	2,9	GGG 50	
	2	SPZ355-2 VTP TB	2012	14-50	9	359	28	84	32	329	2	2	30,3	3,2	GGG 50	
	3	SPZ355-3 VTP TB	2517	16-60	9	359	40	102	45	329	2,5	2,5	36	3,8	GGG 50	
	4	SPZ355-4 VTP TB	2517	16-60	8	359	52	102	45	329	3,5	3,5	42,6	4,5	GGG 50	
	5	SPZ355-5 VTP TB	2517	16-60	8	359	64	102	45	329	9,5	9,5	48,3	5,1	GGG 50	
	6	SPZ355-6 VTP TB	2517	16-60	8	359	76	102	45	329	15,5	15,5	54,9	5,8	GGG 50	
	8	SPZ355-8 VTP TB	3020	35-75	8	359	100	125,5	51	329	24,5	24,5	74,8	7,9	GGG 50	
	400	1	SPZ400-1 VTP TB	2012	14-50	9	404	16	84	32	374	8	8	34,1	3,2	GGG 50
2		SPZ400-2 VTP TB	2517	16-60	9	404	28	102	45	374	8,5	8,5	42,1	4	GGG 50	
3		SPZ400-3 VTP TB	2517	16-60	9	404	40	102	45	376	2,5	2,5	43,7	4,1	GGG 50	
4		SPZ400-4 VTP TB	2517	16-60	8	404	52	102	45	376	3,5	3,5	54,4	5,1	GGG 50	
5		SPZ400-5 VTP TB	3020	25-75	8	404	64	125,5	51	376	6,5	6,5	69,3	6,5	GGG 50	
6		SPZ400-6 VTP TB	3020	25-75	8	404	76	125,5	51	376	12,5	12,5	75,7	7,1	GGG 50	
8		SPZ400-8 VTP TB	3020	35-75	8	404	100	125,5	51	376	24,5	24,5	96	9	GGG 50	
450		1	SPZ450-1 VTP TB	2517	16-60	9	454	16	102	45	424	14,5	14,5	69,6	5,8	GGG 50
	2	SPZ450-2 VTP TB	2517	16-60	9	454	28	102	45	423	8,5	8,5	79,2	6,6	GGG 50	
	3	SPZ450-3 VTP TB	2517	16-60	9	454	40	102	45	424	2,5	2,5	63,6	5,3	GGG 50	
	4	SPZ450-4 VTP TB	3020	25-75	8	454	52	125,5	51	424	0,5	0,5	91,2	7,6	GGG 50	
	5	SPZ450-5 VTP TB	3020	25-75	8	454	64	125,5	51	424	6,5	6,5	100,8	8,4	GGG 50	
	6	SPZ450-6 VTP TB	3020	25-75	8	454	76	125,5	51	424	12,5	12,5	112,8	9,4	GGG 50	
	8	SPZ450-8 VTP TB	3525	35-100	8	454	100	150	65	424	17,5	17,5	159,6	13,3	GGG 50	
	500	1	SPZ500-1 VTP TB	2517	16-60	9	504	16	102	45	474	14,5	14,5	84	6,3	GGG 50
2		SPZ500-2 VTP TB	2517	16-60	9	504	28	102	45	473	8,5	8,5	97,3	7,3	GGG 50	
3		SPZ500-3 VTP TB	2517	16-60	9	504	40	102	45	476	2,5	2,5	93,3	7	GGG 50	
4		SPZ500-4 VTP TB	3020	25-75	8	504	52	125,5	51	476	0,5	0,5	112	8,4	GGG 50	
5		SPZ500-5 VTP TB	3020	25-75	8	504	64	125,5	51	476	6,5	6,5	133,3	10	GGG 50	
6		SPZ500-6 VTP TB	3020	25-75	8	504	76	125,5	51	476	12,5	12,5	149,3	11,2	GGG 50	
8		SPZ500-8 VTP TB	3525	35-100	8	504	100	150	89	476	17,5	17,5	204	15,3	GGG 50	
630		2	SPZ630-2 VTP TB	2517	16-60	9	634	28	102	45	604	8,5	8,5	179,8	10,7	GGG 50
	3	SPZ630-3 VTP TB	2517	16-60	9	634	40	102	45	604	2,5	2,5	188,2	11,2	GGG 50	
	4	SPZ630-4 VTP TB	3020	25-75	8	634	52	125,5	51	604	0,5	0,5	233,5	13,9	GGG 50	
	5	SPZ630-5 VTP TB	3020	25-75	8	634	64	125,5	51	604	6,5	6,5	236,9	14,1	GGG 50	
	6	SPZ630-6 VTP TB	3525	35-100	8	634	76	150	65	604	5,5	5,5	260,4	15,5	GGG 50	
	8	SPZ630-8 VTP TB	3525	35-100	8	634	100	150	65	604	17,5	17,5	361,2	21,5	GGG 50	
	710	3	SPZ710-3 VTP TB	3020	25-75	9	714	40	125,5	51	684	5,5	5,5	213,9	11,3	GGG 50
		4	SPZ710-4 VTP TB	3020	25-75	8	714	52	125,5	51	684	0,5	0,5	371,1	19,6	GGG 50
5		SPZ710-5 VTP TB	3525	35-100	9	714	64	150	65	684	24,5	24,5	405,2	21,4	GGG 50	
6		SPZ710-6 VTP TB	3525	35-100	8	714	76	150	65	684	5,5	5,5	429,8	22,7	GGG 50	
8		SPZ710-8 VTP TB	3525	35-100	8	714	100	150	65	684	17,5	17,5	471,4	24,9	GGG 50	
800		3	SPZ800-3 VTP TB	3020	25-75	9	804	40	125,5	51	774	5,5	5,5	266,7	12,5	GGG 50
		4	SPZ800-4 VTP TB	3020	25-75	8	804	52	125,5	51	774	0,5	0,5	362,7	17	GGG 50
		5	SPZ800-5 VTP TB	3525	35-100	9	804	64	150	65	774	24,5	24,5	484,3	22,7	GGG 50
	6	SPZ800-6 VTP TB	3525	35-100	9	804	76	150	65	774	5,5	5,5	520,5	24,4	GGG 50	
	8	SPZ800-8 VTP TB	3525	35-100	8	804	100	150	65	774	17,5	17,5	603,7	28,3	GGG 50	

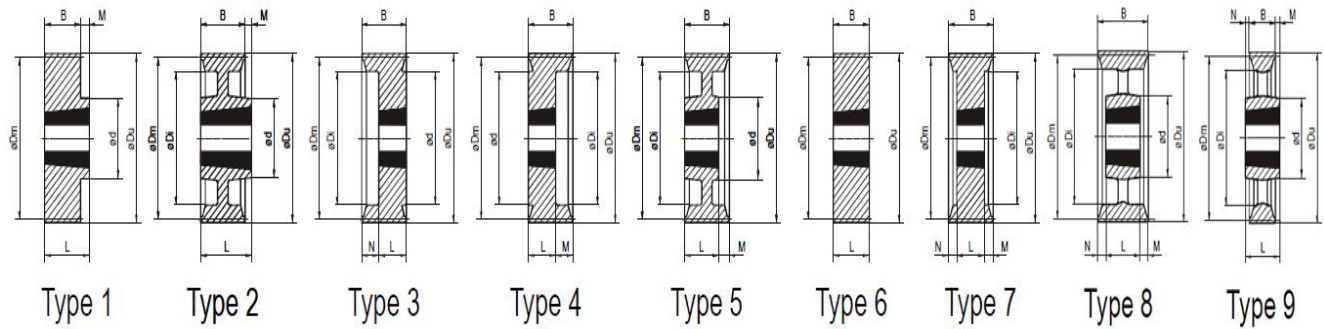
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



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
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

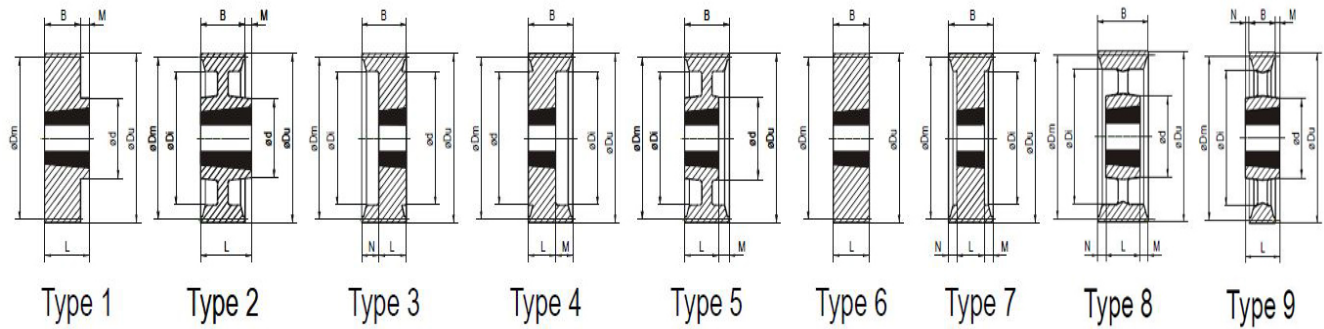
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



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

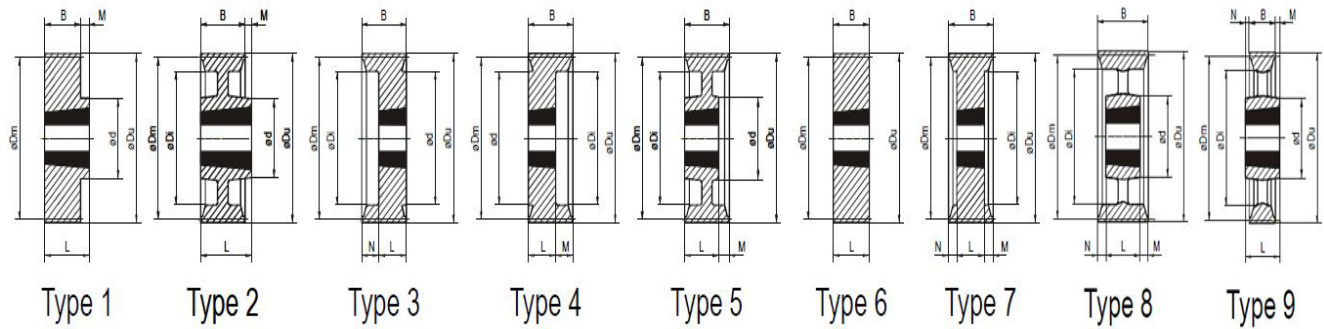
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



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

Dm [mm]	Dráž. Grooves	Označení - Obj.č. Part.No.	Pouzdro Bush	Díra/Bore [mm]	Typ Type	Du [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	Di [mm]	M [mm]	N [mm]	Unbalance gcm (max)	Weight [kg]	Matr. 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	
8		SPB250-8 VTP TB	3525	35-100	8	257	158	150	65	215	46,5	46,5	70,7	10,6	GGG 50	
10		SPB250-10 VTP TB	3525	35-100	8	257	196	150	65	214	65,5	65,5	86	12,9	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	
	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	

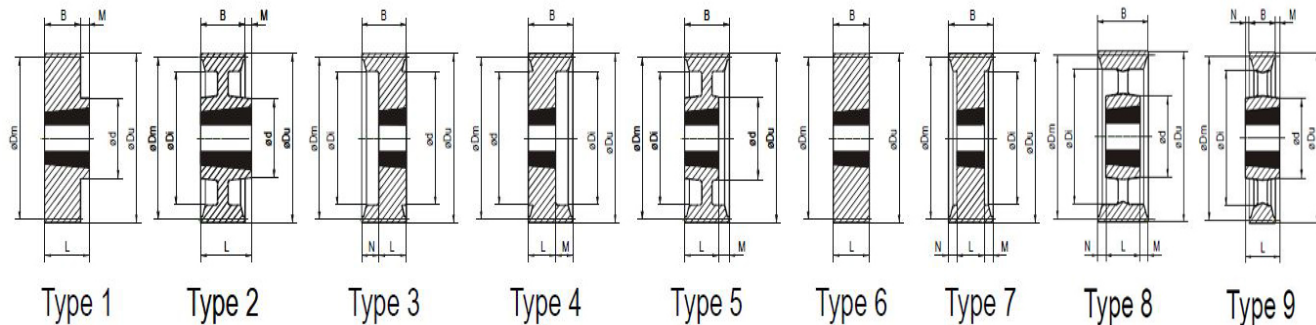
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



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
10		SPB300-10 VTP TB	3525	35-100	8	307	196	150	65	264	65,5	65,5	139,2	17,4	GGG 50
315	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
	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
	335	2	SPB335-2 VTP TB	2517	16-60	2	342	44	102	45	304	1	-	37,5	4,2
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
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
355		2	SPB355-2 VTP TB	3020	25-75	9	362	44	125,5	51	324	3,5	3,5	50,2	5,3
	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
	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
	400	2	SPB400-2 VTP TB	3020	25-75	9	407	44	125,5	51	369	3,5	3,5	65,1	6,1
3		SPB400-3 VTP TB	3525	35-100	9	407	63	150	65	369	1	1	103,5	9,7	GGG 50
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

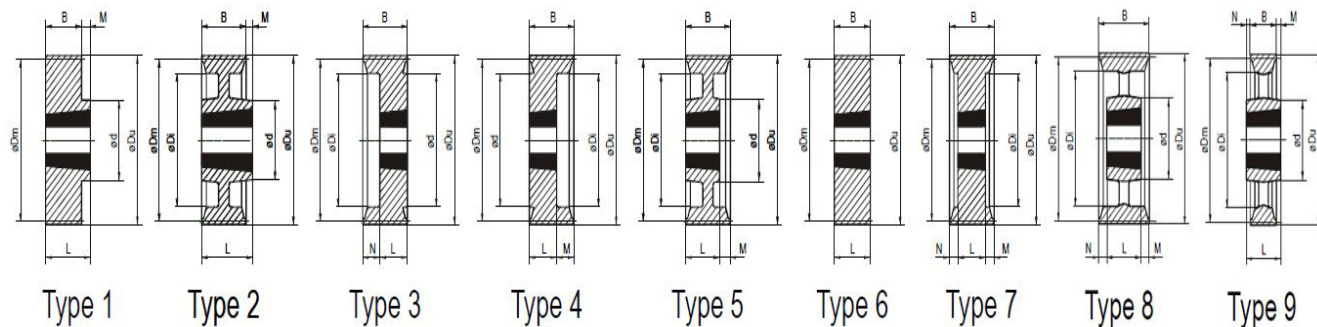
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



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

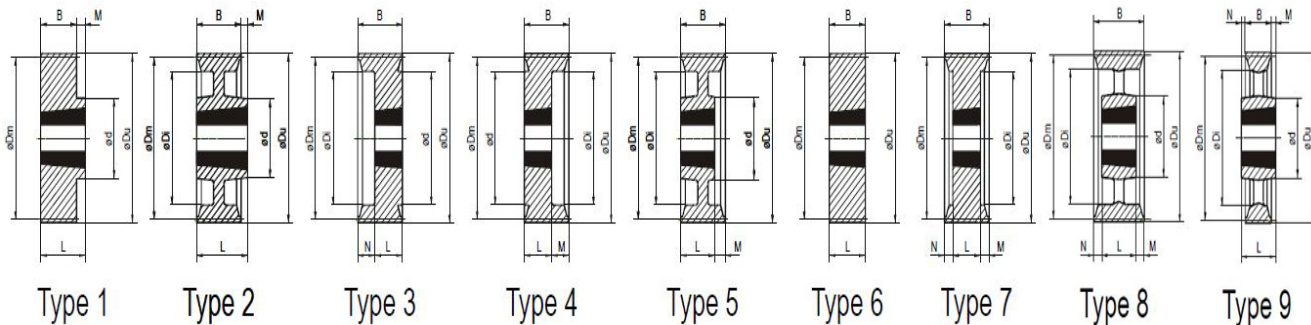
VTP (Ventilated Turbo Pulleys) - 50% snížení hmotnosti, povrch ACC, rychlost až 100 m/s / 50% reduction in weight, ACC surface, speeds up to 100m/s.



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

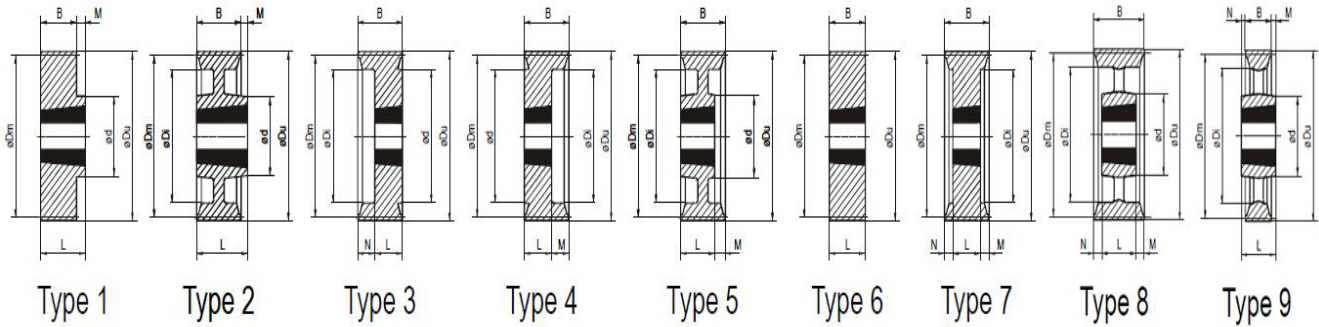
Dm [mm]	Dráž. Grooves	Označení - Obj.č. Part.No.	Pouzdro Bush	Díra/Bore [mm]	Typ Type	Du [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	Di [mm]	M [mm]	N [mm]	Unbalance gcm (max)	Weight [kg]	Matr. DIN1691/93
900	3	SPB900-3 VTP TB	3525	35-100	9	907	63	150	65	858	1	1	1224	51	GGG 50
	4	SPB900-4 VTP TB	4030	40-115	8	907	82	176	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.



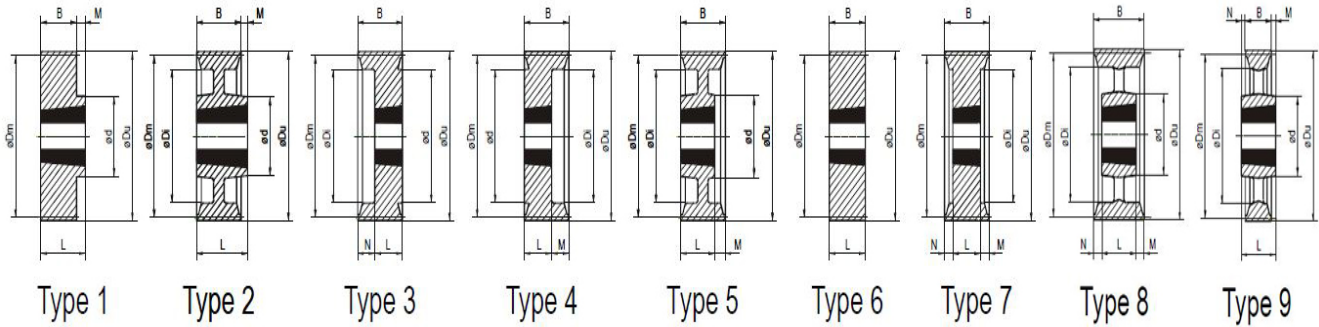
Typ SPC - pro řemeny SPC, XPC, C/22, CX/22 / For belts SPC, XPC, C/22, CX/22

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
212	3	SPC212-3 VTP TB	3020	25-75	8	221,5	85	125,5	51	167	17	17	29,4	5,2	GGG 50
224	3	SPC224-3 VTP TB	3020	25-75	8	233,5	85	125,5	51	179	17	17	33,5	5,6	GGG 50
236	3	SPC236-3 VTP TB	3020	25-75	8	245,5	85	125,5	51	191	17	17	35,9	5,7	GGG 50
250	3	SPC250-3 VTP TB	3020	25-75	8	259,5	85	125,5	51	207	17	17	40,7	6,1	GGG 50
	4	SPC250-4 VTP TB	3525	35-100	8	259,5	110,5	150	65	207	22,75	22,75	59,3	8,9	GGG 50
	5	SPC250-5 VTP TB	3525	35-100	8	259,5	136	150	65	207	35,5	35,5	69,3	10,4	GGG 50
	6	SPC250-6 VTP TB	3525	35-100	8	259,5	161,5	150	65	207	48,25	48,25	80	12	GGG 50
	8	SPC250-8 VTP TB	3525	35-100	8	259,5	212,5	150	65	207	73,75	73,75	101,3	15,2	GGG 50
265	3	SPC265-3 VTP TB	3525	35-100	5	274,5	85	150	65	223	20	-	57,2	8,1	GGG 50
	4	SPC265-4 VTP TB	3525	35-100	8	274,5	110,5	150	65	223	22,75	22,75	70,7	10	GGG 50
	5	SPC265-5 VTP TB	3525	35-100	8	274,5	136	150	65	223	35,5	35,5	79,1	11,2	GGG 50
	6	SPC265-6 VTP TB	3525	35-100	8	274,5	161,5	150	65	223	48,25	48,25	90,5	12,8	GGG 50
	8	SPC265-8 VTP TB	3525	35-100	8	274,5	212,5	150	65	223	73,75	73,75	120,1	17	GGG 50
280	3	SPC280-3 VTP TB	3525	35-100	5	289,5	85	150	65	238	20	-	63,5	8,5	GGG 50
	4	SPC280-4 VTP TB	3525	35-100	8	289,5	110,5	150	65	238	22,75	22,75	75,5	10,1	GGG 50
	5	SPC280-5 VTP TB	3525	35-100	8	289,5	136	150	65	238	35,5	35,5	89,6	12	GGG 50
	6	SPC280-6 VTP TB	3525	35-100	8	289,5	161,5	150	65	238	48,25	48,25	104,5	14	GGG 50
	8	SPC280-8 VTP TB	3525	35-100	8	289,5	212,5	150	65	238	73,75	73,75	132,2	17,7	GGG 50
300	3	SPC300-3 VTP TB	3525	35-100	8	309,5	85	150	65	258	10	10	73,6	9,2	GGG 50
	4	SPC300-4 VTP TB	3525	35-100	8	309,5	110,5	150	65	258	22,75	22,75	88,8	11,1	GGG 50
	5	SPC300-5 VTP TB	3525	35-100	8	309,5	136	150	65	258	35,5	35,5	103,2	12,9	GGG 50
	6	SPC300-6 VTP TB	3525	35-100	8	309,5	161,5	150	65	258	48,25	48,25	121,6	15,2	GGG 50
	8	SPC300-8 VTP TB	3525	35-100	8	309,5	212,5	150	65	258	73,75	73,75	145,6	18,2	GGG 50
315	3	SPC315-3 VTP TB	3525	35-100	8	324,5	85	150	65	273	10	10	81,5	9,7	GGG 50
	4	SPC315-4 VTP TB	3525	35-100	8	324,5	110,5	150	65	273	22,75	22,75	97,4	11,6	GGG 50
	5	SPC315-5 VTP TB	3525	35-100	8	324,5	136	150	65	273	35,5	35,5	114,2	13,6	GGG 50
	6	SPC315-6 VTP TB	3525	35-100	8	324,5	161,5	150	65	273	48,25	48,25	131,9	15,7	GGG 50
	8	SPC315-8 VTP TB	3525	35-100	8	324,5	212,5	150	65	273	73,75	73,75	172,2	20,5	GGG 50
335	3	SPC335-3 VTP TB	3525	35-100	8	344,5	85	150	65	290	10	10	103,6	11,6	GGG 50
	4	SPC335-4 VTP TB	3525	35-100	8	344,5	110,5	150	65	290	22,75	22,75	116,1	13	GGG 50
	5	SPC335-5 VTP TB	3525	35-100	8	344,5	136	150	65	290	35,5	35,5	134	15	GGG 50
	6	SPC335-6 VTP TB	3525	35-100	8	344,5	161,5	150	65	290	48,25	48,25	157,2	17,6	GGG 50
	8	SPC335-8 VTP TB	3525	35-100	8	344,5	212,5	150	65	290	73,75	73,75	209,9	23,5	GGG 50
355	3	SPC355-3 VTP TB	3525	35-100	8	364,5	85	150	65	310	10	10	107,9	11,4	GGG 50
	4	SPC355-4 VTP TB	3525	35-100	8	364,5	110,5	150	65	310	22,75	22,75	129,7	13,7	GGG 50
	5	SPC355-5 VTP TB	3525	35-100	8	364,5	136	150	65	310	35,5	35,5	150,5	15,9	GGG 50
	6	SPC355-6 VTP TB	3525	35-100	8	364,5	161,5	150	65	310	48,25	48,25	172,3	18,2	GGG 50
	8	SPC355-8 VTP TB	3525	35-100	8	364,5	212,5	150	65	310	73,75	73,75	218,7	23,1	GGG 50
375	3	SPC375-3 VTP TB	3525	35-100	8	384,5	85	150	65	329	10	10	123	12,3	GGG 50
	4	SPC375-4 VTP TB	3525	35-100	8	384,5	110,5	150	65	329	22,75	22,75	145	14,5	GGG 50
	5	SPC375-5 VTP TB	3525	35-100	8	384,5	136	150	65	329	35,5	35,5	167	16,7	GGG 50
	6	SPC375-6 VTP TB	3525	35-100	8	384,5	161,5	150	65	329	48,25	48,25	194	19,4	GGG 50
	8	SPC375-8 VTP TB	4030	40-115	8	384,5	212,5	176	76	329	68,25	68,25	264	26,4	GGG 50



Typ SPC - pro řemeny SPC, XPC, C/22, CX/22 / For belts SPC, XPC, C/22, CX/22

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
400	3	SPC400-3 VTP TB	3525	35-100	8	409,5	85	150	65	354	10	10	140,8	13,2	GGG 50
	4	SPC400-4 VTP TB	3525	35-100	8	409,5	110,5	150	65	354	22,75	22,75	170,7	16	GGG 50
	5	SPC400-5 VTP TB	3525	35-100	8	409,5	136	150	65	354	35,5	35,5	197,3	18,5	GGG 50
	6	SPC400-6 VTP TB	3525	35-100	8	409,5	161,5	150	65	354	48,25	48,25	228,3	21,4	GGG 50
	8	SPC400-8 VTP TB	4030	40-115	8	409,5	212,5	176	76	354	68,25	68,25	312,5	29,3	GGG 50
425	3	SPC425-3 VTP TB	3525	35-100	8	434,5	85	150	65	375	10	10	154,1	13,6	GGG 50
	4	SPC425-4 VTP TB	3525	35-100	8	434,5	110,5	150	65	375	22,75	22,75	185,9	16,4	GGG 50
	5	SPC425-5 VTP TB	3525	35-100	8	434,5	136	150	65	378	35,5	35,5	230,1	20,3	GGG 50
	6	SPC425-6 VTP TB	4535	55-125	8	434,5	161,5	198	89	375	36,25	36,25	346,8	30,6	GGG 50
	8	SPC425-8 VTP TB	4535	55-125	8	434,5	212,5	198	89	375	61,75	61,75	371,7	32,8	GGG 50
450	3	SPC450-3 VTP TB	3525	35-100	8	459,5	85	150	65	403	10	10	194,4	16,2	GGG 50
	4	SPC450-4 VTP TB	3525	35-100	8	459,5	110,5	150	65	403	22,75	22,75	235,2	19,6	GGG 50
	5	SPC450-5 VTP TB	3525	35-100	8	459,5	136	150	65	403	35,5	35,5	277,2	23,1	GGG 50
	6	SPC450-6 VTP TB	4535	55-125	8	459,5	161,5	198	89	403	36,25	36,25	367,2	30,6	GGG 50
	8	SPC450-8 VTP TB	4535	55-125	8	459,5	212,5	198	89	403	61,75	61,75	442,8	36,9	GGG 50
475	3	SPC475-3 VTP TB	3525	35-100	8	484,5	85	150	65	426	10	10	207,7	16,4	GGG 50
	4	SPC475-4 VTP TB	3525	35-100	8	484,5	110,5	150	65	426	22,75	22,75	254,6	20,1	GGG 50
	5	SPC475-5 VTP TB	3525	35-100	8	484,5	136	150	65	426	35,5	35,5	309,1	24,4	GGG 50
	6	SPC475-6 VTP TB	4535	55-125	8	484,5	161,5	198	89	426	36,25	36,25	411,7	32,5	GGG 50
	8	SPC475-8 VTP TB	4535	55-125	8	484,5	212,5	198	89	426	61,75	61,75	501,6	39,6	GGG 50
500	3	SPC500-3 VTP TB	3525	35-100	8	509,5	85	150	65	453	10	10	237,3	17,8	GGG 50
	4	SPC500-4 VTP TB	3525	35-100	8	509,5	110,5	150	65	453	22,75	22,75	289,3	21,7	GGG 50
	5	SPC500-5 VTP TB	3525	35-100	8	509,5	136	150	65	453	35,5	35,5	349,3	26,2	GGG 50
	6	SPC500-6 VTP TB	4535	55-125	8	509,5	161,5	198	89	453	36,25	36,25	456	34,2	GGG 50
	8	SPC500-8 VTP TB	4535	55-125	8	509,5	212,5	198	89	450	61,75	61,75	569,3	42,7	GGG 50
530	3	SPC530-3 VTP TB	3525	35-100	8	539,5	85	150	65	483	10	10	265,7	18,8	GGG 50
	4	SPC530-4 VTP TB	3525	35-100	8	539,5	110,5	150	65	483	22,75	22,75	318	22,5	GGG 50
	5	SPC530-5 VTP TB	4535	55-125	8	539,5	136	198	89	483	23,5	23,5	438,1	31	GGG 50
	6	SPC530-6 VTP TB	4535	55-125	8	539,5	161,5	198	89	480	36,25	36,25	522,9	37	GGG 50
	8	SPC530-8 VTP TB	4535	55-125	8	539,5	212,5	198	89	480	61,75	61,75	636	45	GGG 50
560	3	SPC560-3 VTP TB	3525	35-100	8	569,5	85	150	65	509	10	10	334,5	22,4	GGG 50
	4	SPC560-4 VTP TB	3525	35-100	8	569,5	110,5	150	65	510	22,75	22,75	377,8	25,3	GGG 50
	5	SPC560-5 VTP TB	4535	55-125	8	569,5	136	198	89	509	23,5	23,5	542,1	36,3	GGG 50
	6	SPC560-6 VTP TB	4535	55-125	8	569,5	161,5	198	89	509	36,25	36,25	594,3	39,8	GGG 50
	8	SPC560-8 VTP TB	4535	55-125	8	569,5	212,5	198	89	509	61,75	61,75	761,6	51	GGG 50
630	3	SPC630-3 VTP TB	4030	40-115	8	639,5	85	176	76	580	4,5	4,5	463,7	27,6	GGG 50
	4	SPC630-4 VTP TB	4030	40-115	8	639,5	110,5	176	76	580	17,25	17,25	534,2	31,8	GGG 50
	5	SPC630-5 VTP TB	4535	55-125	8	639,5	136	198	89	580	23,5	23,5	672	40	GGG 50
	6	SPC630-6 VTP TB	4535	55-125	8	639,5	161,5	198	89	579	36,25	36,25	789,6	47	GGG 50
	8	SPC630-8 VTP TB	4535	55-125	8	639,5	212,5	198	89	580	61,75	61,75	925,7	55,1	GGG 50
710	3	SPC710-3 VTP TB	4030	40-115	8	719,5	85	176	76	660	4,5	4,5	573,7	30,3	GGG 50
	4	SPC710-4 VTP TB	4030	40-115	8	719,5	110,5	176	76	660	17,25	17,25	1022,4	54	GGG 50
	5	SPC710-5 VTP TB	5040	70-125	8	719,5	136	218	102	660	17	17	1211,7	64	GGG 50
	6	SPC710-6 VTP TB	5040	70-125	8	719,5	161,5	218	102	660	29,75	29,75	1296,9	68,5	GGG 50
	8	SPC710-8 VTP TB	5040	70-125	8	719,5	212,5	218	102	659	55,25	55,25	1420	75	GGG 50



Typ SPC - pro řemeny SPC, XPC, C/22, CX/22 / For belts SPC, XPC, C/22, CX/22

Dm [mm]	Dráž. Grooves	Označení - Obj.č. Part.No.	Pouzdro Bush	Díra/Bore [mm]	Typ Type	Du [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	Di [mm]	M [mm]	N [mm]	Unbalance gcm (max)	Weight [kg]	Matr. DIN1691/93
800	3	SPC800-3 VTP TB	4535	55-125	9	809,5	85	198	89	750	2	2	1109,3	52	GGG 50
	4	SPC800-4 VTP TB	5040	70-125	8	809,5	110,5	218	102	750	4,25	4,25	1006,9	47,2	GGG 50
	5	SPC800-5 VTP TB	5040	70-125	8	809,5	136	218	102	750	17	17	1344	63	GGG 50
	6	SPC800-6 VTP TB	5040	70-125	8	809,5	161,5	218	102	750	29,75	29,75	1429,3	67	GGG 50
	8	SPC800-8 VTP TB	5040	70-125	8	809,5	212,5	218	102	750	55,25	55,25	1653,3	77,5	GGG 50
1000	3	SPC1000-3 VTP TB	5040	70-125	9	1009,5	85	218	102	937	8,5	8,5	2013,3	75,5	GGG 50
	4	SPC1000-4 VTP TB	5040	70-125	8	1009,5	110,5	218	102	937	4,25	4,25	2106,7	79	GGG 50
	5	SPC1000-5 VTP TB	5040	70-125	8	1009,5	136	218	102	937	17	17	2293,3	86	GGG 50
	6	SPC1000-6 VTP TB	5040	70-125	8	1009,5	161,5	218	102	937	29,75	29,75	2560	96	GGG 50
	8	SPC1000-8 VTP TB	5040	70-125	8	1009,5	212,5	218	102	937	55,25	55,25	2746,7	103	GGG 50
1250	3	SPC1250-3 VTP TB	5040	70-125	9	1259,5	85	218	102	1187	8,5	8,5	3256,7	97,7	GGG 50
	4	SPC1250-4 VTP TB	5040	70-125	8	1259,5	110,5	218	102	1187	4,25	4,25	4036,7	121,1	GGG 50
	5	SPC1250-5 VTP TB	5040	70-125	8	1259,5	136	218	102	1187	17	17	4676,7	140,3	GGG 50
	6	SPC1250-6 VTP TB	5040	70-125	8	1259,5	161,5	218	102	1187	29,75	29,75	5116,7	153,5	GGG 50
	8	SPC1250-8 VTP TB	5040	70-125	8	1259,5	212,5	218	102	1187	55,25	55,25	5476,7	164,3	GGG 50