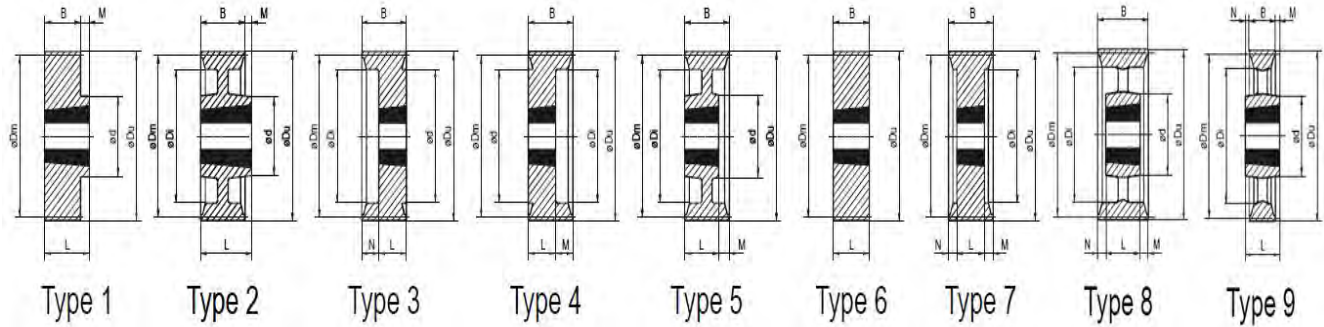


### Typ SPZ - pro řemeny SPZ, XPZ, 3V, 3VX, Z/10, ZX/10 / For belts SPZ, XPZ, 3V, 3VX, Z/10, ZX/10

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	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	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.