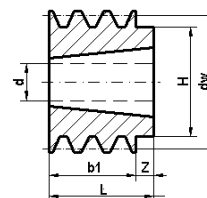
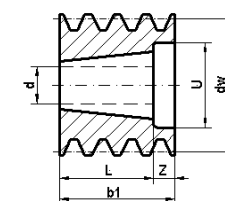


PBT V-belt pulleys for taper bush / Dimensions

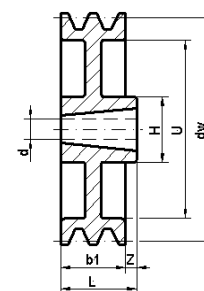
SPZ	grooves dw Ø mm	Taper bush		form	H Ø mm	L mm	Z	U Ø mm	weight without bush kg
		Typ	bore min ÷ max Ø mm						
63	1	1108	11 - 28	1	58	21	5	-	0,27
	2	1108	11 - 28	10	-	21	7	38	0,32
	3	1108	11 - 28	10	-	21	19	38	0,45
67	1	1108	11 - 28	1	58	21	5	-	0,30
	2	1108	11 - 28	10	-	21	7	40	0,39
	3	1108	11 - 28	10	-	21	19	40	0,53
71	1	1108	11 - 28	1	58	21	5	-	0,35
	2	1108	11 - 28	10	-	21	7	44	0,47
	3	1108	11 - 28	10	-	21	19	44	0,64
75	1	1108	11 - 28	1	58	21	5	-	0,40
	2	1210	12 - 32	10	-	26	2	48	0,47
	3	1210	12 - 32	10	-	26	14	48	0,64
	4	1210	12 - 32	10	-	26	26	48	0,80
80	1	1210	12 - 32	1	75	26	10	-	0,48
	2	1210	12 - 32	10	-	26	2	53	0,54
	3	1210	12 - 32	10	-	26	14	53	0,77
	4	1210	12 - 32	10	-	26	26	53	0,94
85	1	1210	12 - 32	1	80	26	10	-	0,54
	2	1610	12 - 42	10	-	26	2	58	0,54
	3	1610	12 - 42	10	-	26	14	58	0,77
	4	1610	12 - 42	10	-	26	26	58	0,97
	5	1610	12 - 42	10	-	26	38	58	1,08
90	1	1610	12 - 32	1	80	26	10	-	0,62
	2	1610	12 - 42	10	-	26	2	63	0,68
	3	1610	12 - 42	10	-	26	14	63	0,86
	4	1610	12 - 42	10	-	26	26	63	1,10
	5	1610	12 - 42	10	-	26	38	63	1,26
95	1	1210	12 - 32	1	80	26	10	-	0,71
	2	1610	12 - 42	10	-	26	2	68	1,11
	3	1610	12 - 42	10	-	26	14	68	1,18
	4	1610	12 - 42	10	-	26	26	68	1,22
	5	1610	12 - 42	10	-	26	38	68	1,54
100	1	1210	12 - 32	1	80	26	10	-	0,90
	2	1610	12 - 42	10	-	26	2	73	0,94
	3	1610	12 - 42	10	-	26	14	73	1,40
	4	1610	12 - 42	10	-	26	26	73	1,40
	5	2012	15 - 50	10	-	31	33	73	1,47
106	1	1210	12 - 32	1	80	26	10	-	0,96
	2	1610	12 - 42	2	-	26	2	78	1,10
	3	1615	12 - 42	1	82	41	1	-	1,67
	4	2012	15 - 50	10	-	31	21	78	1,46
	5	2012	15 - 50	10	-	31	33	78	1,66
112	1	1610	12 - 42	1	80	26	10	-	0,98
	2	1610	12 - 42	10	-	26	2	85	1,32
	3	2012	15 - 50	10	-	31	9	85	1,64
	4	2012	15 - 50	10	-	31	21	85	1,70
	5	2012	15 - 50	10	-	31	33	85	1,97
118	1	1610	12 - 42	1	80	26	10	-	1,24
	2	1610	12 - 42	2	-	26	2	93	1,47
	3	2012	15 - 50	10	-	31	9	93	1,92
	4	2012	15 - 50	2	-	31	21	93	1,98
	5	2012	15 - 50	2	-	31	33	93	2,14
125	1	1610	12 - 42	1	88	26	10	-	1,28
	2	1610	12 - 42	10	-	26	2	98	1,70
	3	2012	15 - 50	2	-	31	9	98	1,98
	4	2012	15 - 50	2	-	31	21	98	2,28
	5	2012	15 - 50	10	-	31	33	98	2,57
132	1	1610	12 - 42	4	90	26	10	105	1,30
	2	1610	12 - 42	5	90	26	2	105	1,80
	3	2012	15 - 50	2	-	31	9	105	2,24
	4	2012	15 - 50	2	-	31	21	105	2,60
	5	2517	18 - 65	2	-	46	18	105	2,86
140	1	1610	12 - 42	4	90	26	10	113	1,38
	2	1610	12 - 42	5	90	26	2	113	1,80
	3	2012	15 - 50	2	-	31	9	113	2,68
	4	2012	15 - 50	2	-	31	21	113	2,98
	5	2517	18 - 65	2	-	46	18	113	3,40



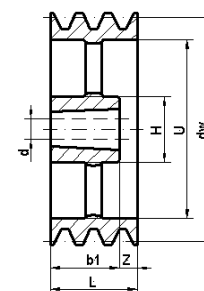
1



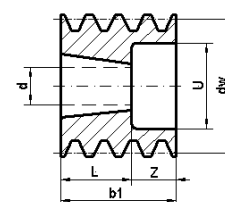
2



4



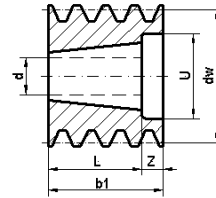
5



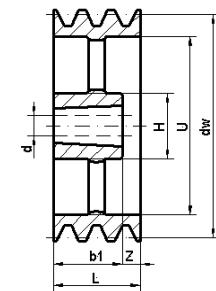
10

PBT V-belt pulleys for taper bush / Dimensions

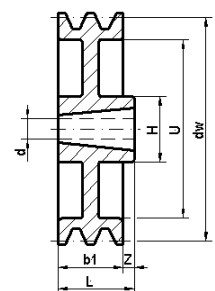
SPZ	grooves dw Ø mm	Taper bush		form	H Ø mm	L mm	Z	U Ø mm	weight without bush kg
		Typ	bore min ÷ max Ø mm						
150	1	1610	12 - 42	4	90	26	10	123	1,52
	2	2012	15 - 50	4	110	31	3	123	2,49
	3	2012	15 - 50	5	110	31	9	123	2,84
	4	2517	18 - 65	2	-	46	6	123	3,76
	5	2517	18 - 65	2	-	46	18	123	4,14
160	1	1610	12 - 42	4	90	26	10	133	1,65
	2	2012	15 - 50	4	110	31	3	133	2,42
	3	2012	15 - 50	5	110	31	9	133	2,92
	4	2517	18 - 65	5	120	46	6	133	4,20
	5	2517	18 - 65	5	120	46	18	133	4,40
180	1	1610	12 - 42	4	90	26	10	153	1,72
	2	2012	15 - 50	4	110	31	3	153	2,80
	3	2012	15 - 50	5	110	31	9	153	3,42
	4	2517	18 - 65	5	120	46	6	153	4,10
	5	2517	18 - 65	5	120	46	18	153	4,78
200	1	2012	15 - 50	4	110	31	15	173	2,51
	2	2012	15 - 50	4	110	31	3	173	3,27
	3	2012	15 - 50	6	110	31	4,5	173	3,93
	4	2517	18 - 65	6	120	46	3	173	4,82
	5	2517	18 - 65	6	120	46	9	173	5,20
224	1	2012	15 - 50	3	110	31	7,5	197	2,78
	2	2012	15 - 50	4	110	31	3	197	3,80
	3	2012	15 - 50	5	110	31	9	197	4,60
	4	2517	18 - 65	5	120	46	6	197	5,56
	5	2517	18 - 65	5	120	46	18	197	5,90
250	1	2012	15 - 50	3	110	31	7,5	223	3,61
	2	2012	15 - 50	3	110	31	1,5	223	3,70
	3	2012	15 - 50	6	110	31	4,5	223	4,82
	4	2517	18 - 65	6	120	46	3	223	5,96
	5	2517	18 - 65	6	120	46	9	223	7,00
280	1	2012	15 - 50	3	110	31	7,5	253	3,18
	2	2012	15 - 50	7	110	31	3	253	4,20
	3	2517	18 - 65	7	120	46	6	253	6,66
	4	2517	18 - 65	8	120	46	6	253	7,30
	5	2517	18 - 65	8	120	46	18	253	8,84
315	1	2012	15 - 50	3	110	31	7,5	288	3,56
	2	2012	15 - 50	3	110	31	1,5	288	4,85
	3	2012	18 - 65	3	120	46	3	288	6,34
	4	2517	18 - 65	9	120	46	3	288	7,36
	5	2517	18 - 65	9	120	46	9	288	8,26
355	1	2012	15 - 50	7	110	31	15	328	5,46
	2	2012	15 - 50	7	110	31	3	328	5,95
	3	2517	18 - 65	7	120	46	6	328	9,32
	4	2517	18 - 65	8	120	46	6	328	8,10
	5	2517	18 - 65	8	120	46	18	328	14,06
400	1	2012	15 - 50	3	110	31	7,5	373	5,52
	2	2517	18 - 65	3	120	46	9	373	7,41
	3	2517	18 - 65	3	120	46	3	373	9,81
	4	2517	18 - 65	9	120	46	3	373	10,31
	5	3020	25 - 75	9	146	51	6,5	373	12,62
450	1	2517	18 - 65	7	120	46	30	423	6,20
	2	2517	18 - 65	7	120	46	18	423	8,00
	3	2517	18 - 65	7	120	46	6	423	11,30
	4	3020	25 - 75	8	146	51	1	423	16,73
	5	3020	25 - 75	8	146	51	13	423	17,66
500	1	2517	18 - 65	7	120	46	30	473	8,84
	2	2517	18 - 65	3	120	46	9	473	10,66
	3	2517	18 - 65	3	120	46	3	473	13,82
	4	3020	25 - 75	9	146	51	1	473	16,58
	5	3020	25 - 75	9	146	51	6,5	473	17,26
630	1	2517	18 - 65	7	120	46	30	603	15,60
	2	2517	18 - 65	7	120	46	18	603	18,90
	3	2517	18 - 65	3	120	46	3	603	24,50
	4	3020	25 - 75	9	146	51	1	603	29,38
	5	3020	25 - 75	9	146	51	6,5	603	30,60



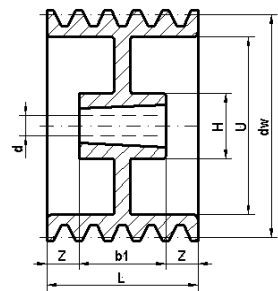
2



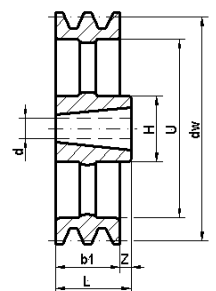
5



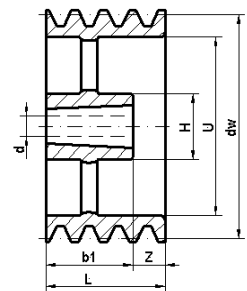
4



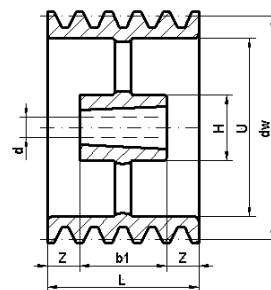
6



7



8



9