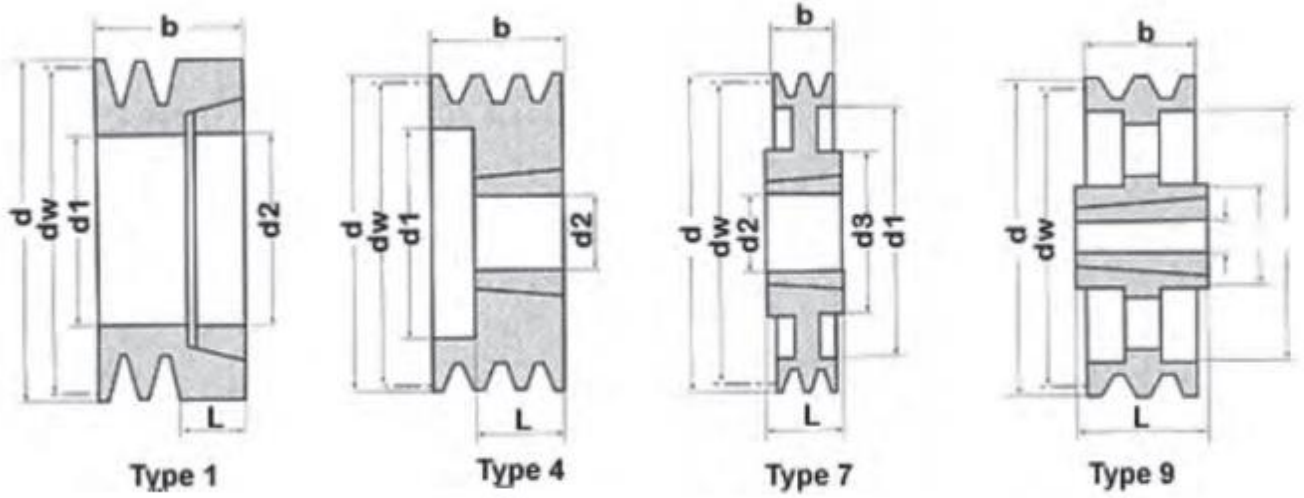


# SPZ V-Pulley (Taperlock)



Pulley Diameter	Grooves	Bush	d2 Max	b	d	kg
56	1	1008	25	38	54	0.45
	2	1008/1108	25/28	50	54	0.53
60	1	1008	25	16	64	0.25
	2	1108	28	49	64	0.6
63	1	1108	28	16	67	0.3
	2	1108	28	28	67	0.4
	3	1108	28	40	67	0.16
67	1	1108	28	16	71	0.3
	2	1108	28	28	71	0.42
	3	1108	28	40	71	0.57
71	1	1108	28	16	75	0.4
	2	1108	28	28	75	0.5
	3	1108	28	40	75	0.6
75	1	1108	28	16	79	0.5
	2	1210	32	28	79	0.5
	3	1210	32	40	79	0.6
80	1	1210	32	16	84	0.4
	2	1210	32	28	84	0.5
	3	1210	32	40	84	0.7
	4	1210	32	52	84	0.8
85	1	1210	32	16	89	0.5
	2	1610	42	28	89	0.6
	3	1610	42	40	89	0.8
	4	1610	42	52	89	0.9
90	1	1210	32	16	94	0.7
	2	1610	42	28	94	0.8
	3	1610	42	40	94	0.9
	4	1610	42	52	94	1.2
95	1	1210	32	16	99	0.8
	2	1610	42	28	99	0.9
	3	1610	42	40	99	1.06
	4	1610	42	52	99	1.2
100	1	1210	32	16	104	0.9
	2	1610	42	28	104	1
	3	1610	42	40	104	1.2
	4	1610	42	52	104	1.4
106	1	1610	42	16	110	1.1
	2	1610	42	28	110	1.2
	3	1610	42	40	110	1.3
	4	1610	42	52	110	1.7
112	1	1610	42	16	116	1.15
	2	1610	42	28	116	1.3
	3	2012	50	40	116	1.4
	4	2012	50	52	116	1.7

# SPZ V-Pulley (Taperlock)



Pulley Diameter	Grooves	Bush	d2 Max	b	d	kg
118	1	1610	42	16	122	1.2
	2	1610	42	28	122	1.5
	3	2012	50	40	122	1.6
	4	2012	50	52	122	2
125	1	1610	42	16	129	1.3
	2	1610	42	28	129	1.8
	3	2012	50	40	129	2
	4	2012	50	52	129	2.3
132	1	1610	42	16	136	1.5
	2	1610	42	28	136	2
	3	2012	50	40	136	2.4
	4	2012	50	52	136	2.7
140	1	1610	42	16	144	1.6
	2	1610	42	28	144	2.4
	3	2012	50	40	144	2.8
	4	2012	50	52	144	3.1
150	1	1610	42	16	154	2
	2	2012	50	28	154	2.8
	3	2012	50	40	154	3.4
	4	2517	65	52	154	3.8
160	1	1610	42	16	164	1.7
	2	2012	50	28	164	3.3
	3	2012	50	40	164	3.9
	4	2517	65	52	164	4.6
180	1	1610	42	16	184	2
	2	2012	50	28	184	3
	3	2012	50	40	184	3.6
	4	2517	65	52	184	6.5
200	1	2012	50	16	204	2.7
	2	2012	50	28	204	3.3
	3	2012	50	40	204	4
	4	2517	65	52	204	5.2
224	1	2012	50	16	228	3
	2	2012	50	28	228	3.7
	3	2012	50	40	228	4.4
	4	2517	65	52	228	6
250	1	2012	50	16	254	2.8
	2	2012	50	28	254	4
	3	2012	50	40	254	4.6
	4	2517	65	52	254	7
280	1	2012	50	16	284	3.5
	2	2012	50	28	284	4.4
	3	2517	65	40	284	6.4
	4	2517	65	52	284	7.6
315	1	2012	50	16	319	3.8
	2	2012	50	28	319	5.1
	3	2517	65	40	319	7.4
	4	2517	65	52	319	8.6
355	1	2012	50	16	359	4.5
	2	2012	50	28	359	8.4
	3	2517	65	40	359	8.8
	4	2517	65	52	359	9.4
400	1	2012	50	16	404	4.33
	2	2517	65	28	404	6.9
	3	2517	65	40	404	8.65
	4	2517	65	52	404	10.23