

SPB V-Pulley (taper-lock)

Pulley (dw)	Grooves	Bush	d2 Max	Type	L	b	d3	d1	d	App. Kg
80	1	1108				25			87	0A
80	2	1108				44			87	0A
80	3	1210				63			87	0A
95	1	1610				25			102	0a
95	2	1610				44			102	0A
100	1	1610				25			107	0.88
	2	1610				44			107	1.30
	3	1610				63			107	1.80
106	1	1610	42							0A
	2	1610	42							0A
	3	1610	42							0A
112	1	1610				25			119	1.21
	2	1610				44			119	1.72
	3	1610				63			119	2.29
118	1	1610				25			125	1.40
	2	1610				44			125	1.94
	3	1610				63			125	2.55
125	1	1610				25			132	1.63
	2	2012				44			132	2.07
	3	2012				63			132	2.73
	4	2012				82			132	3.39
	5	2012				101			132	4.05
132	1	1610				25			139	1.87
	2	2012				44			139	2.40
	3	2012				63			139	3.11
	4	2012				82			139	3.82
	5	2012				101			139	4.20
140	1	1610				25			147	2.16
	2	2012				44			147	2.81
	3	2012				63			147	3.56
	4	2517				82			147	4.85
	5	2517				101			147	4.49
	6	2517				120			147	5.53
150	1	1610				25			157	2.55
	2	2012				44			157	3.34
	3	2517				63			157	4.10
	4	2517				82			157	6.26
	5	2517				101			157	5.73
	6	2517				120			157	6.56
160	1	1610				25			167	2.97
	2	2012				44			167	3.92
	3	2517				63			167	4.70
	4	2517				82			167	5.78
	5	2517				101			167	6.67
	6	3020				120			167	6.20
170	1	1610				25			177	3.42
	2	2012				44			177	4.62
	3	2517				63			177	5.30
	4	2517				82			177	6.71
	5	3020				101			177	6.76
	6	3020				120			177	7.71

SPB V-Pulley (taper-lock)

Pulley (dw)	Grooves	Bush	d2 Max	Type	L	b	d3	d1	d	App. Kg
180	1	1610	42			25			187	3.90
	2	2517	60			44			187	5.62
	3	2517	60			63			187	6.91
	4	2517	60			82			187	7.68
	5	3020	75			101			187	7.89
	6	3020	75			120			187	8.91
	8	3020	75			158			187	12.21
	190	1	2012	50			25			197
2		2517	60			44			197	6.50
3		2517	60			63			197	8.10
4		2517	60			82			197	8.71
5		3020	75			101			197	9.08
6		3020	75			120			197	10.16
8		3030	75			158			197	14.11
200		1	2012	50			25			207
	2	2517	60			44			207	7.53
	3	2517	60			63			207	9.31
	4	3020	75			82			207	9.38
	5	3020	75			101			207	10.58
	6	3020	75			120			207	11.78
	8	3535	90			158			207	15.22
	212	1	2012	50			25			219
2		2517	60			44			219	8.56
3		2517	60			63			219	9.90
4		3020	75			82			219	10.89
5		3020	75			101			219	12.17
6		3535	90			120			219	15.35
224	1	2012	50			25			231	6.01
	2	2517	60			44			231	9.60
	3	2517	60			63			231	11.30
	4	3020	75			82			231	12.48
	5	3020	75			101			231	13.89
	6	3535	90			120			231	18.02
	8	3535	90			158			231	20.75
	236	1	2012	50			25			243
2		2517	60			44			243	10.62
3		2517	60			63			243	7.72
4		3020	75			82			243	14.16
5		3535	90			101			243	19.39
6		3535	90			120			243	20.84
250	1	2012	50			25			257	7.68
	2	2517	60			44			257	6.70
	3	3020	75			63			257	12.60
	4	3020	75			82			257	16.08
	5	3535	90			101			257	22.77
	6	3535	90			120			257	24.31
	8	3535	90			158			257	27.39

SPB V-Pulley (taper-lock)

Pulley (dw)	Grooves	Bush	d2 Max	Type	L	b	d3	d1	d	App. Kg
280	1	2012	50			25			287	4.13
	2	2517	60			44			287	7.53
	3	3020	75			63			287	10.74
	4	3020	75			82			287	13.40
	5	3535	90			101			287	19.15
	6	3535	90			120			287	21.04
300	1	2012	50			25			307	0A
	2	2517	60			44			307	8.14
	3	3020	75			63			307	11.64
	4	3020	75			82			307	14.92
	5	3535	90			101			307	20.67
	6	3535	90			120			307	22.75
315	2	2517	60			44			322	8.66
	3	3020	75			63			322	12.21
	4	3535	90			82			322	19.81
	5	3535	90			101			322	21.75
	6	3535	90			120			322	23.98
355	2	3020	75			44			362	11.74
	3	3020	75			63			362	14.24
	4	3535	90			82			362	15.50
	5	3535	90			101			362	23.46
	6	3535	90			120			362	27.75
	8	3535	90			158			362	31.60
400	2	3020	75			44			407	13.87
	3	3535	90			63			407	18.60
	4	3535	90			82			407	23.15
	5	3535	90			101			407	26.63
	6	3535	90			120			407	29.36
450	2	3020	75			44			457	14.00
500	2	3020	75			44			507	18.12
	3	3535	90			63			507	24.70
	4	3535	90			82			507	32.92
	5	3535	90			101			507	39.08
	6	4040	100			120			507	48.28
630	2	3020	75			44			637	27.66
	3	3535	90			63			637	37.20
	4	3535	90			82			637	43.62
	5	4040	100			101			637	53.11
	6	4040	100			120			637	61.62
	8	4545	110			158			637	59.86
800	3	3535	90			63			807	52.39
	4	4040	100			82			807	65.80
	5	4040	100			101			807	74.87
	6	4545	110			120			807	89.49
	8	4545	110			158			807	109.62