

SPZ Pulley (taper-lock)



"Why compete against your supplier when you can be our partner"

Pulley (dw)	Grooves	Bush	d2 Max	Type	L	b	d3	d1	d	App. Kg
56	1	1008	25			38			54	0.45
	2	1108	28			50			54	0.53
60	1	1008	25			16			64	0.25
	2	1108	28			49			64	0.60
63	1	1108	28			16			67	0.30
	2	1108	28			28			67	0.40
	3	1108	28			40			67	0.16
67	1	1108	28			16			71	0.30
	2	1108	28			28			71	0.42
	3	1108	28			40			71	0.57
71	1	1108	28			16			75	0.40
	2	1108	28			28			75	0.50
	3	1108	28			40			75	0.60
75	1	1108	28			16			79	0.50
	2	1210	32			28			79	0.50
	3	1210	32			40			79	0.60
80	1	1210	32			16			84	0.40
	2	1210	32			28			84	0.50
	3	1210	32			40			84	0.70
	4	1210	32			52			84	0.80
85	1	1210	32			16			89	0.50
	2	1610	42			28			89	0.60
	3	1610	42			40			89	0.80
	4	1610	42			52			89	0.90
90	1	1210	32			16			94	0.70
	2	1610	42			28			94	0.80
	3	1610	42			40			94	0.90
	4	1610	42			52			94	1.20
95	1	1210	32			16			99	0.80
	2	1610	42			28			99	0.90
	3	1610	42			40			99	1.06
	4	1610	42			52			99	1.20
100	1	1210	32			16			104	0.90
	2	1610	42			28			104	1.00
	3	1610	42			40			104	1.20
	4	1610	42			52			104	1.40
106	1	1610	42			16			110	1.10
	2	1610	42			28			110	1.20
	3	1610	42			40			110	1.30
	4	1610	42			52			110	1.70
112	1	1610	42			16			116	1.15
	2	1610	42			28			116	1.30
	3	2012	50			40			116	1.40
	4	2012	50			52			116	1.70
118	1	1610	42			16			122	1.20
	2	1610	42			28			122	1.50
	3	2012	50			40			122	1.60
	4	2012	50			52			122	2.00
125	1	1610	42			16			129	1.30
	2	1610	42			28			129	1.80
	3	2012	50			40			129	2.00
	4	2012	50			52			129	2.30

SPZ Pulley (taper-lock)

Pulley (dw)	Grooves	Bush	d2 Max	Type	L	b	d3	d1	d	App. Kg
132	1	1610	42			16			136	1.50
	2	1610	42			28			136	2.00
	3	2012	50			40			136	2.40
	4	2012	50			52			136	2.70
140	1	1610	42			16			144	1.60
	2	1610	42			28			144	2.40
	3	2012	50			40			144	2.80
	4	2012	50			52			144	3.10
150	1	1610	42			16			154	2.00
	2	2012	50			28			154	2.80
	3	2012	50			40			154	3.40
	4	2517	60			52			154	3.80
160	1	1610	42			16			164	1.70
	2	2012	50			28			164	3.30
	3	2012	50			40			164	3.90
	4	2517	60			52			164	4.60
180	1	1610	42			16			184	2.00
	2	2012	50			28			184	3.00
	3	2012	50			40			184	3.60
	4	2517	60			52			184	6.50
200	1	2012	50			16			204	2.70
	2	2012	50			28			204	3.30
	3	2012	50			40			204	4.00
	4	2517	60			52			204	5.20
224	1	2012	50			16			228	3.00
	2	2012	50			28			228	3.70
	3	2012	50			40			228	4.40
	4	2517	60			52			228	6.00
250	1	2012	50			16			254	2.80
	2	2012	50			28			254	4.00
	3	2012	50			40			254	4.60
	4	2517	60			52			254	7.00
280	1	2012	50			16			284	3.50
	2	2012	50			28			284	4.40
	3	2517	60			40			284	6.40
	4	2517	60			52			284	7.60
315	1	2012	50			16			319	3.80
	2	2012	50			28			319	5.10
	3	2517	60			40			319	7.40
	4	2517	60			52			319	8.60
355	1	2012	50			16			359	4.50
	2	2012	50			28			359	8.40
	3	2517	60			40			359	8.80
	4	2517	60			52			359	9.40
400	1	2012	50			16			404	4.33
	2	2517	60			28			404	6.90
	3	2517	60			40			404	8.65
	4	2517	60			52			404	10.23