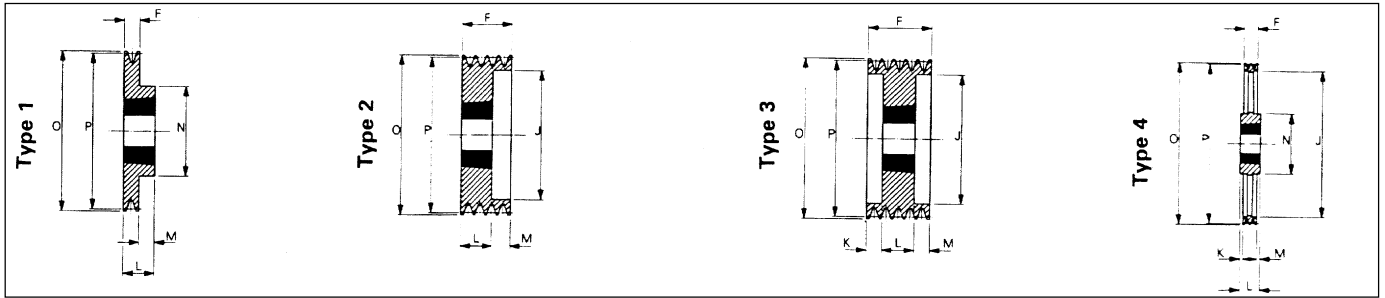


Taper Lock® Pulleys for A, SPA, XPA & QXPA Belts

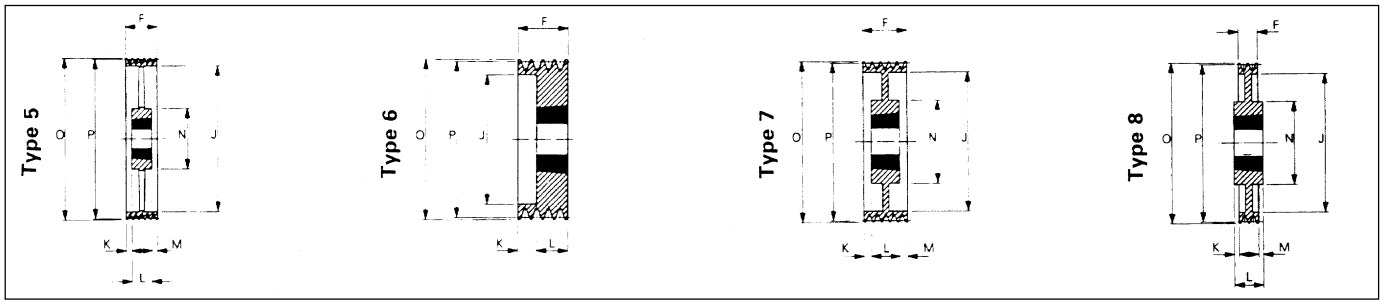
FRICTION BELT DRIVES



Catalogue Code	Pitch Dia (P)	No. of Grooves	Bush No.	Max. Bore		Pulley Type	F	J	K	L	M	N	Outside Dia (O)
				Metric	Inch								
031A0101	80	1	1210	32	1¼	1	20	-	-	25	5	75	86
A0102	80	2	1210	32	1¼	6	35	46	10	25	-	-	86
A0103	80	3	1210	32	1¼	6	50	46	25	25	-	-	86
031A0111	85	1	1210	32	1¼	1	20	-	-	25	5	80	91
A0112	85	2	1210	32	1¼	6	35	46	10	25	-	-	91
A0113	85	3	1210	32	1¼	6	50	46	25	25	-	-	91
031A0121	90	1	1210	32	1½	1	20	-	-	25	5	80	96
A0122	90	2	1610	42	1½	6	35	61	10	25	-	-	96
A0123	90	3	1610	42	1½	6	50	66	25	25	-	-	96
A0124	90	4	1610	42	1½	3	65	61	13,5	38	13,5	-	96
031A0131	95	1	1210	32	1½	1	20	-	-	25	5	85	101
A0132	95	2	1610	42	1½	6	35	66	10	25	-	-	101
A0133	95	3	1610	42	1½	6	50	66	25	25	-	-	101
A0134	95	4	1610	42	1½	3	65	66	13,5	38	13,5	-	101
031A0141	100	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	85	106
A0142	100	2	1610	42	1½	6	35	71	10	25	-	-	106
A0143	100	3	1610	42	1½	2	50	71	-	25	25	-	106
A0144	100	4	1610	42	1½	2	65	71	-	38	27	-	106
A0145	100	5	1610	42	1½	2	80	71	-	38	42	-	106
A0146*	100	6	1610	42	1½	3	95	71	28,5	38	28,5	-	106
031A0151	106	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	112
A0152	106	2	1610	42	1½	6	35	76	10	25	-	-	112
A0153	106	3	1610	42	1½	2	50	76	-	25	25	-	112
A0154	106	4	2012	50	2	6	65	76	33	32	-	-	112
A0155	106	5	2012	50	2	6	80	76	48	32	-	-	112
A0156*	106	6	2012	50	2	6	95	76	63	32	-	-	112
031A0161	112	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	118
A0162	112	2	1610	42	1½	6	35	83	10	25	-	-	118
A0163	112	3	2012	50	2	6	50	83	18	32	-	-	118
A0164	112	4	2012	50	2	6	65	83	33	32	-	-	118
A0165	112	5	2012	50	2	6	80	83	48	32	-	-	118
A0166*	112	6	2012	50	2	6	95	83	63	32	-	-	118
031A0171	118	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	124
A0172	118	2	1610	42	1½	6	35	90	10	25	-	-	124
A0173	118	3	2012	50	2	2	50	90	-	32	18	-	124
A0174	118	4	2012	50	2	2	65	90	-	32	33	-	124
A0175	118	5	2012	50	2	2	80	90	-	32	48	-	124
A0176*	118	6	2012	50	2	6	95	90	63	32	-	-	124
031A0181	125	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	131
A0182	125	2	1610	42	1½	6	35	96	10	25	-	-	131
A0183	125	3	2012	50	2	2	50	96	-	32	18	-	131
A0184	125	4	2012	50	2	2	65	96	-	32	33	-	131
A0185	125	5	2012	50	2	3	80	96	24	32	24	-	131
A0186*	125	6	2012	50	2	3	95	96	31,5	32	31,5	-	131
031A0191	132	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	138
A0192	132	2	2012	50	2	6	35	103	3	32	-	-	138
A0193	132	3	2012	50	2	2	50	103	-	32	18	-	138
A0194	132	4	2517	60	2½	2	65	103	-	45	20	-	138
A0195	132	5	2517	60	2½	3	80	103	17,5	45	17,5	-	138
A0196*	132	6	2517	60	2½	3	95	103	25	45	25	-	138
031A0201	140	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	146
A0202	140	2	2012	50	2	6	35	111	3	32	-	-	146
A0203	140	3	2517	60	2½	6	50	111	5	45	-	-	146
A0204	140	4	2517	60	2½	2	65	111	-	45	20	-	146
A0205	140	5	2517	60	2½	3	80	111	17,5	45	17,5	-	146
A0206*	140	6	2517	60	2½	3	95	111	25	45	25	-	146
031A0211	150	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	156
A0212	150	2	2012	50	2	6	35	121	3	32	-	-	156
A0213	150	3	2517	60	2½	6	50	121	5	45	-	-	156
A0214	150	4	2517	60	2½	2	65	121	-	45	20	-	156
A0215	150	5	2517	60	2½	3	80	121	17,5	45	17,5	-	156
A0216*	150	6	2517	60	2½	3	95	121	25	45	25	-	156

Dimensions in millimetres unless otherwise stated. *Non-preferred pulley sizes. Pitch diameters in italic type indicate pulleys to be used with XPA & QXPA belts only. All envelope and prime functional dimensions are correct at the time of going to publication. Non-functional dimensions may vary slightly.

Taper Lock® Pulleys for A, SPA, XPA & QXPA Belts



FRICTION BELT DRIVES

Catalogue Code	Pitch Dia (P)	No. of Grooves	Bush No.	Max. Bore		Pulley Type	F	J	K	L	M	N	Outside Dia (O)
				Metric	Inch								
031A0221	160	1	1610	42	1 5/8	1	20	-	-	25	5	92	166
A0222	160	2	2012	50	2	7	35	125	1,5	32	1,5	108	166
A0223	160	3	2517	60	2 1/2	6	50	128	5	45	-	-	166
A0224	160	4	2517	60	2 1/2	2	65	128	-	45	20	-	166
A0225	160	5	2517	60	2 1/2	3	80	128	17,5	45	17,5	-	166
A0226*	160	6	2517	60	2 1/2	3	95	128	25	45	25	-	166
031A0241	180	1	1610	42	1 5/8	1	20	-	-	25	5	92	186
A0242	180	2	2012	50	2	7	35	148	1,5	32	1,5	108	186
A0243	180	3	2517	60	2 1/2	6	50	148	5	45	-	-	186
A0244	180	4	2517	60	2 1/2	2	65	148	-	45	20	-	186
A0245	180	5	3020	75	3	3	80	148	14,5	51	14,5	-	186
A0246*	180	6	3020	75	3	3	95	148	22	51	22	-	186
031A0261	200	1	2012	50	2	8	20	162	-	32	12	108	206
A0262	200	2	2517	60	2 1/2	8	35	162	5	45	5	123	206
A0263	200	3	2517	60	2 1/2	7	50	162	2,5	45	2,5	123	206
A0264	200	4	3020	75	3	2	65	168	-	51	14	-	206
A0265	200	5	3020	75	3	3	80	168	14,5	51	14,5	-	206
A0266*	200	6	3020	75	3	3	95	168	22	51	22	-	206
031A0281	224	1	2012	50	2	8	20	189	-	32	12	112	230
A0282	224	2	2517	60	2 1/2	8	35	189	-	45	10	124	230
A0283	224	3	2517	60	2 1/2	7	50	189	2,5	45	2,5	124	230
A0284	224	4	3020	75	3	2	65	189	-	51	14	-	230
A0285	224	5	3020	75	3	2	80	189	-	51	29	-	230
A0286*	224	6	3020	75	3	3	95	189	22	51	22	-	230
031A0301	250	1	2012	50	2	8	20	215	6	32	6	112	256
A0302	250	2	2517	60	2 1/2	8	35	215	5	45	5	124	256
A0303	250	3	2517	60	2 1/2	7	50	215	2,5	45	2,5	124	256
A0304	250	4	3020	75	3	7	65	215	10	51	10	159	256
A0305	250	5	3020	75	3	7	80	215	17,5	51	17,5	159	256
A0306*	250	6	3020	75	3	7	95	215	22	51	22	159	256
031A0321	280	1	2012	50	2	8	20	245	-	32	12	112	286
A0322	280	2	2517	60	2 1/2	8	35	245	-	45	10	124	286
A0323	280	3	2517	60	2 1/2	7	50	245	2,5	45	2,5	124	286
A0324	280	4	3020	75	3	7	65	245	7	51	7	159	286
A0325	280	5	3525	100	4	7	80	245	4,5	89	4,5	178	286
A0326*	280	6	3525	100	4	7	95	245	15	65	15	178	286
031A0331	315	1	2012	50	2	4	20	280	-	32	12	112	321
A0332	315	2	2517	60	2 1/2	4	35	280	-	45	10	124	321
A0333	315	3	3020	75	3	8	50	280	0,5	51	0,5	159	321
A0334	315	4	3020	75	3	7	65	280	8	51	8	159	321
A0335	315	5	3525	100	4	8	80	283	7,5	65	7,5	178	321
A0336*	315	6	3525	100	4	7	95	280	15	65	15	178	321
031A0351	400	1	2012	50	2	4	20	365	-	32	12	112	406
A0352	400	2	2517	60	2 1/2	4	35	365	-	45	10	124	406
A0353	400	3	3020	75	3	4	50	365	0,5	51	0,5	159	406
A0354	400	4	3020	75	3	5	65	365	7	51	7	159	406
A0355	400	5	3525	100	4	4	80	365	7,5	65	7,5	178	406
A0356*	400	6	3525	100	4	5	95	368	15	65	15	178	406
031A0372	500	2	2517	60	2 1/2	4	35	465	-	45	10	124	506
A0373	500	3	3020	75	3	4	50	465	0,5	51	0,5	159	506
A0374	500	4	3020	75	3	5	65	465	7	51	7	159	506
A0375	500	5	3525	100	4	4	80	465	7,5	65	7,5	178	506
A0376*	500	6	3525	100	4	5	95	465	15	65	15	178	506
031A0392*	630	2	3020	75	3	4	35	595	-	45	16	159	636
A0393	630	3	3020	75	3	4	50	595	0,5	89	0,5	178	636
A0394	630	4	3525	100	4	4	65	595	12	89	12	178	636
A0395	630	5	3525	100	4	4	80	595	7,5	65	7,5	178	636
A0396	630	6	4030	115	4 1/2	4	95	595	9,5	76	9,5	216	636
031A0413*	800	3	3525	100	4	4	50	765	7,5	65	7,5	178	806
A0414*	800	4	3525	100	4	4	65	765	0	65	0	178	806
A0415*	800	5	4030	115	4 1/2	4	80	765	2	76	2	216	806
A0416*	800	6	4030	115	4 1/2	4	95	765	9,5	76	9,5	216	806

Dimensions in millimetres unless otherwise stated.

* Non-preferred pulley sizes.

All envelope and prime functional dimensions are correct at the time of publication. Non-functional dimensions may vary slightly.