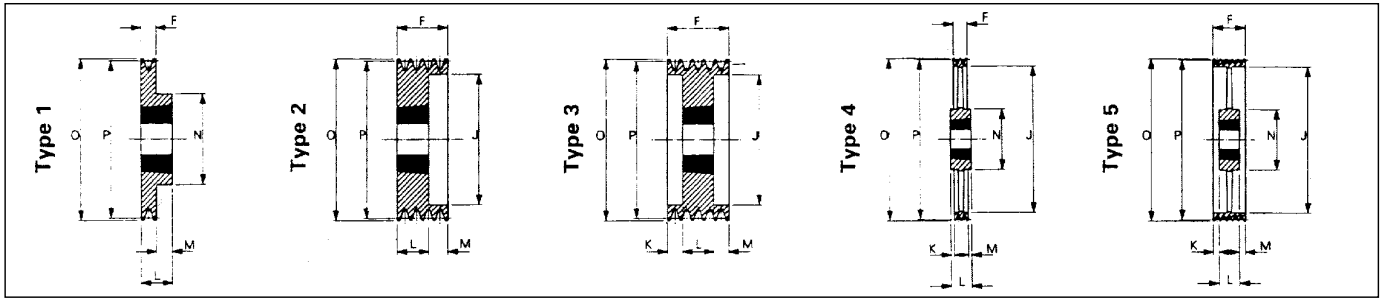


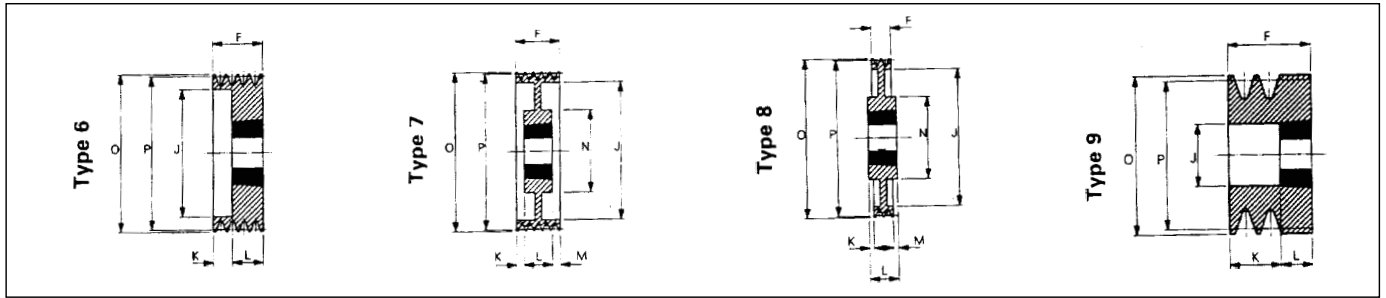
# Taper Lock® Pulleys for Z, SPZ, XPZ & QXPZ Belts



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								
031Z0041	<b>56</b>	1	1008	25	1	9	49	28	13	22	-	-	60
Z0042	<b>56</b>	2	1108	28	1 1/8	9	49	35	27	22	-	-	60
031Z0051	<b>60</b>	1	1008	25	1	9	22	-	-	22	-	-	64
Z0052	<b>60</b>	2	1108	28	1 1/8	9	28	36	27	22	-	-	64
031Z0061	<b>63</b>	1	1108	28	1 1/8	1	16	-	-	22	6	56	67
Z0062	<b>63</b>	2	1108	28	1 1/8	2	28	40	-	22	6	-	67
Z0063	<b>63</b>	3	1108	28	1 1/8	2	40	40	-	22	18	-	67
031Z0071	<b>67</b>	1	1108	28	1 1/8	1	16	-	-	22	6	60	71
Z0072	<b>67</b>	2	1108	28	1 1/8	6	28	42	6	22	-	-	71
Z0073	<b>67</b>	3	1108	28	1 1/8	6	40	42	18	22	-	-	71
031Z0081	<b>71</b>	1	1108	28	1 1/8	1	16	-	-	22	6	60	75
Z0082	<b>71</b>	2	1108	28	1 1/8	6	28	42	6	22	-	-	75
Z0083	<b>71</b>	3	1108	28	1 1/8	6	40	42	18	22	-	-	75
031Z0091	<b>75</b>	1	1108	28	1 1/8	1	16	-	-	22	6	60	79
Z0092	<b>75</b>	2	1210	32	1 1/4	6	28	51	3	25	-	-	79
Z0093	<b>75</b>	3	1210	32	1 1/4	6	40	51	15	25	-	-	79
031Z0101	<b>80</b>	1	1210	32	1 1/4	1	16	-	-	25	9	75	84
Z0102	<b>80</b>	2	1210	32	1 1/4	6	28	51	3	25	-	-	84
Z0103	<b>80</b>	3	1210	32	1 1/4	6	40	51	15	25	-	-	84
Z0104	<b>80</b>	4	1210	32	1 1/4	6	52	51	27	25	-	-	84
031Z0111	<b>85</b>	1	1210	32	1 1/4	1	16	-	-	25	9	80	89
Z0112	<b>85</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	60	3	25	-	-	89
Z0113	<b>85</b>	3	1610	42	1 5/8	6	40	60	15	25	-	-	89
Z0114	<b>85</b>	4	1610	42	1 5/8	6	52	60	27	25	-	-	89
Z0115*	<b>85</b>	5	1610	42	1 5/8	6	64	60	39	25	-	-	89
031Z0121	<b>90</b>	1	1210	32	1 1/4	1	16	-	-	25	9	80	94
Z0122	<b>90</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	61	3	25	-	-	94
Z0123	<b>90</b>	3	1610	42	1 5/8	6	40	61	15	25	-	-	94
Z0124	<b>90</b>	4	1610	42	1 5/8	6	52	61	27	25	-	-	94
Z0125*	<b>90</b>	5	1610	42	1 5/8	6	64	61	39	25	-	-	94
031Z0131	<b>95</b>	1	1210	32	1 1/4	1	16	-	-	25	9	85	99
Z0132	<b>95</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	66	3	25	-	-	99
Z0133	<b>95</b>	3	1610	42	1 5/8	6	40	66	15	25	-	-	99
Z0134	<b>95</b>	4	1610	42	1 5/8	6	52	66	27	25	-	-	99
Z0135*	<b>95</b>	5	1610	42	1 5/8	6	64	66	39	25	-	-	99
031Z0141	<b>100</b>	1	1210	32	1 1/4	1	16	-	-	25	9	85	104
Z0142	<b>100</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	71	3	25	-	-	104
Z0143	<b>100</b>	3	1610	42	1 5/8	6	40	71	15	25	-	-	104
Z0144	<b>100</b>	4	1610	42	1 5/8	6	52	71	27	25	-	-	104
Z0145*	<b>100</b>	5	2012	50	2	6	64	71	32	32	-	-	104
031Z0151	<b>106</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	111
Z0152	<b>106</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	76	3	25	-	-	111
Z0153	<b>106</b>	3	1610	42	1 5/8	6	40	76	15	25	-	-	111
Z0154	<b>106</b>	4	1610	42	1 5/8	6	52	76	27	25	-	-	111
Z0155*	<b>106</b>	5	2012	50	2	6	64	76	32	32	-	-	111
031Z0161	<b>112</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	116
Z0162	<b>112</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	83	3	25	-	-	116
Z0163	<b>112</b>	3	2012	50	2	6	40	83	8	32	-	-	116
Z0164	<b>112</b>	4	2012	50	2	6	52	83	20	32	-	-	116
Z0165*	<b>112</b>	5	2012	50	2	6	64	83	32	32	-	-	116

Type 6NR pulleys are made to catalogue dimensions, but modern manufacturing techniques result in there being no recess behind the Taper Lock bush, the J dimension is then approximately equal to the small diameter of the Taper Lock bush.  
 Dimensions in millimetres unless otherwise stated. \*Non-preferred pulley sizes. Pitch diameters in italic type indicate pulleys to be used with XPZ & QXPZ 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 Z, SPZ, XPZ & QXPZ Belts



FRICTION BELT DRIVES

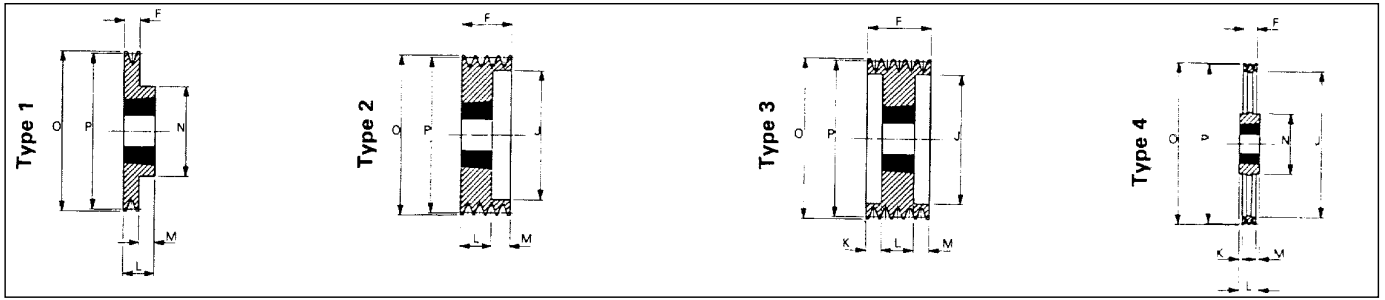
Catalogue Code	Pitch Dia (P)	No. of Grooves	Bush No.	Max. Bore		Pulley Type	F	J	K	L	M	N	Outside Dia (O)
				Metric	Inch								
031Z0171	<b>118</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	123
Z0172	<b>118</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	90	3	25	-	-	123
Z0173	<b>118</b>	3	2012	50	2	6	40	90	8	32	-	-	123
Z0174	<b>118</b>	4	2012	50	2	6	52	90	20	32	-	-	123
Z0175*	<b>118</b>	5	2012	50	2	6	64	90	32	32	-	-	123
031Z0181	<b>125</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	129
Z0182	<b>125</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	96	3	25	-	-	129
Z0183	<b>125</b>	3	2012	50	2	2	40	96	-	32	8	-	129
Z0184	<b>125</b>	4	2012	50	2	2	52	96	-	32	20	-	129
Z0185*	<b>125</b>	5	2012	50	2	6	64	96	32	32	-	-	129
031Z0191	<b>132</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	137
Z0192	<b>132</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	103	3	25	-	-	137
Z0193	<b>132</b>	3	2012	50	2	2	40	103	-	32	8	-	137
Z0194	<b>132</b>	4	2012	50	2	2	52	103	-	32	20	-	137
Z0195*	<b>132</b>	5	2517	60	2 1/2	6	64	103	19	45	-	-	137
031Z0201	<b>140</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	144
Z0202	<b>140</b>	2	1610	42	1 5/8	6	28	111	3	25	-	-	144
Z0203	<b>140</b>	3	2012	50	2	2	40	111	-	32	8	-	144
Z0204	<b>140</b>	4	2012	50	2	2	52	111	-	32	20	-	144
Z0205*	<b>140</b>	5	2517	60	2 1/2	2	64	111	-	45	19	-	144
031Z0221	<b>160</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	164
Z0222	<b>160</b>	2	2012	50	2	1	28	-	-	32	4	112	164
Z0223	<b>160</b>	3	2012	50	2	2	40	131	-	32	8	-	164
Z0224	<b>160</b>	4	2517	60	2 1/2	2	52	131	-	45	7	-	164
Z0225*	<b>160</b>	5	2517	60	2 1/2	2	64	131	-	45	19	-	164
031Z0241	<b>180</b>	1	1610	42	1 5/8	1	16	-	-	25	9	92	184
Z0242	<b>180</b>	2	2012	50	2	1	28	-	-	32	4	112	184
Z0243	<b>180</b>	3	2012	50	2	2	40	151	-	32	8	-	184
Z0244	<b>180</b>	4	2517	60	2 1/2	2	52	151	-	45	7	-	184
Z0245*	<b>180</b>	5	2517	60	2 1/2	2	64	151	-	45	19	-	184
031Z0261	<b>200</b>	1	2012	50	2	8	16	171	-	32	16	112	204
Z0262	<b>200</b>	2	2012	50	2	8	28	171	-	32	4	112	204
Z0263	<b>200</b>	3	2012	50	2	7	40	171	4	32	4	112	204
Z0264	<b>200</b>	4	2517	60	2 1/2	7	52	171	3,5	45	3,5	124	204
Z0265*	<b>200</b>	5	2517	60	2 1/2	7	64	171	9,5	45	9,5	124	204
031Z0301	<b>250</b>	1	2012	50	2	4	16	221	8	32	8	112	254
Z0302	<b>250</b>	2	2012	50	2	4	28	221	2	32	2	112	254
Z0303	<b>250</b>	3	2012	50	2	5	40	221	4	32	4	112	254
Z0304	<b>250</b>	4	2517	60	2 1/2	5	52	221	3,5	45	3,5	124	254
Z0305*	<b>250</b>	5	2517	60	2 1/2	5	64	221	9,5	45	9,5	124	254
031Z0331	<b>315</b>	1	2012	50	2	4	16	286	8	32	8	112	319
Z0332	<b>315</b>	2	2012	50	2	4	28	286	2	32	2	112	319
Z0333	<b>315</b>	3	2517	60	2 1/2	4	40	286	2,5	45	2,5	124	319
Z0334	<b>315</b>	4	2517	60	2 1/2	5	52	286	3,5	45	3,5	124	319
Z0335*	<b>315</b>	5	2517	60	2 1/2	5	64	286	9,5	45	9,5	124	319
031Z0351	<b>400</b>	1	2012	50	2	4	16	371	8	32	8	112	404
Z0352	<b>400</b>	2	2517	60	2 1/2	4	28	371	8,5	45	8,5	124	404
Z0353	<b>400</b>	3	2517	60	2 1/2	4	40	371	2,5	45	2,5	124	404
Z0354	<b>400</b>	4	2517	60	2 1/2	5	52	371	3,5	45	3,5	124	404
Z0355*	<b>400</b>	5	3020	75	3	5	64	371	6,5	51	6,5	146	404
031Z0372*	<b>500</b>	2	2517	60	2 1/2	4	28	471	8,5	45	8,5	124	504
Z0373*	<b>500</b>	3	2517	60	2 1/2	5	40	471	2,5	45	2,5	124	504
Z0374*	<b>500</b>	4	3020	75	3	5	52	471	0,5	51	0,5	146	504
Z0375*	<b>500</b>	5	3020	75	3	4	64	471	6	76	6	146	504
031Z0393*	<b>630</b>	3	2517	60	2 1/2	4	40	601	2,5	45	2,5	124	634
Z0394*	<b>630</b>	4	3020	75	3	4	52	601	12	76	12	146	634
Z0395*	<b>630</b>	5	3020	75	3	4	64	601	6	76	6	146	634

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.

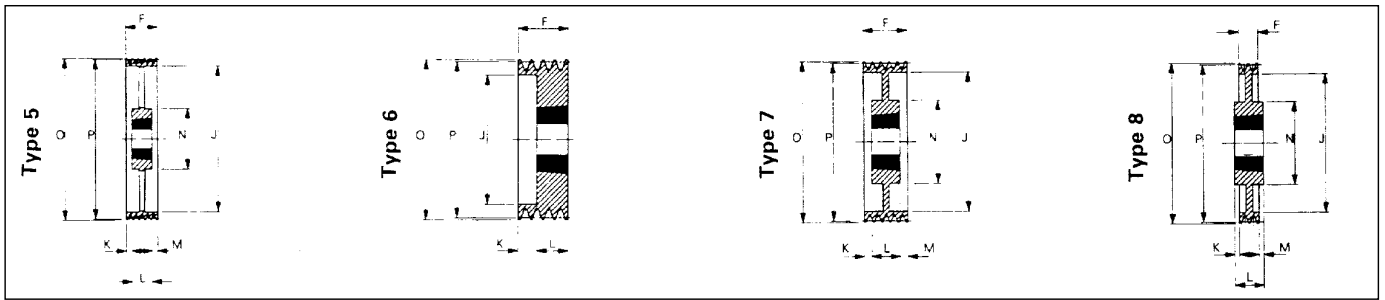
# Taper Lock® Pulleys for A, SPA, XPA & QXPA Belts



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	<b>80</b>	1	1210	32	1¼	1	20	-	-	25	5	75	86
A0102	<b>80</b>	2	1210	32	1¼	6	35	46	10	25	-	-	86
A0103	<b>80</b>	3	1210	32	1¼	6	50	46	25	25	-	-	86
031A0111	<b>85</b>	1	1210	32	1¼	1	20	-	-	25	5	80	91
A0112	<b>85</b>	2	1210	32	1¼	6	35	46	10	25	-	-	91
A0113	<b>85</b>	3	1210	32	1¼	6	50	46	25	25	-	-	91
031A0121	<b>90</b>	1	1210	32	1½	1	20	-	-	25	5	80	96
A0122	<b>90</b>	2	1610	42	1½	6	35	61	10	25	-	-	96
A0123	<b>90</b>	3	1610	42	1½	6	50	66	25	25	-	-	96
A0124	<b>90</b>	4	1610	42	1½	3	65	61	13,5	38	13,5	-	96
031A0131	<b>95</b>	1	1210	32	1½	1	20	-	-	25	5	85	101
A0132	<b>95</b>	2	1610	42	1½	6	35	66	10	25	-	-	101
A0133	<b>95</b>	3	1610	42	1½	6	50	66	25	25	-	-	101
A0134	<b>95</b>	4	1610	42	1½	3	65	66	13,5	38	13,5	-	101
031A0141	<b>100</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	85	106
A0142	<b>100</b>	2	1610	42	1½	6	35	71	10	25	-	-	106
A0143	<b>100</b>	3	1610	42	1½	2	50	71	-	25	25	-	106
A0144	<b>100</b>	4	1610	42	1½	2	65	71	-	38	27	-	106
A0145	<b>100</b>	5	1610	42	1½	2	80	71	-	38	42	-	106
A0146*	<b>100</b>	6	1610	42	1½	3	95	71	28,5	38	28,5	-	106
031A0151	<b>106</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	112
A0152	<b>106</b>	2	1610	42	1½	6	35	76	10	25	-	-	112
A0153	<b>106</b>	3	1610	42	1½	2	50	76	-	25	25	-	112
A0154	<b>106</b>	4	2012	50	2	6	65	76	33	32	-	-	112
A0155	<b>106</b>	5	2012	50	2	6	80	76	48	32	-	-	112
A0156*	<b>106</b>	6	2012	50	2	6	95	76	63	32	-	-	112
031A0161	<b>112</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	118
A0162	<b>112</b>	2	1610	42	1½	6	35	83	10	25	-	-	118
A0163	<b>112</b>	3	2012	50	2	6	50	83	18	32	-	-	118
A0164	<b>112</b>	4	2012	50	2	6	65	83	33	32	-	-	118
A0165	<b>112</b>	5	2012	50	2	6	80	83	48	32	-	-	118
A0166*	<b>112</b>	6	2012	50	2	6	95	83	63	32	-	-	118
031A0171	<b>118</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	124
A0172	<b>118</b>	2	1610	42	1½	6	35	90	10	25	-	-	124
A0173	<b>118</b>	3	2012	50	2	2	50	90	-	32	18	-	124
A0174	<b>118</b>	4	2012	50	2	2	65	90	-	32	33	-	124
A0175	<b>118</b>	5	2012	50	2	2	80	90	-	32	48	-	124
A0176*	<b>118</b>	6	2012	50	2	6	95	90	63	32	-	-	124
031A0181	<b>125</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	131
A0182	<b>125</b>	2	1610	42	1½	6	35	96	10	25	-	-	131
A0183	<b>125</b>	3	2012	50	2	2	50	96	-	32	18	-	131
A0184	<b>125</b>	4	2012	50	2	2	65	96	-	32	33	-	131
A0185	<b>125</b>	5	2012	50	2	3	80	96	24	32	24	-	131
A0186*	<b>125</b>	6	2012	50	2	3	95	96	31,5	32	31,5	-	131
031A0191	<b>132</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	138
A0192	<b>132</b>	2	2012	50	2	6	35	103	3	32	-	-	138
A0193	<b>132</b>	3	2012	50	2	2	50	103	-	32	18	-	138
A0194	<b>132</b>	4	2517	60	2½	2	65	103	-	45	20	-	138
A0195	<b>132</b>	5	2517	60	2½	3	80	103	17,5	45	17,5	-	138
A0196*	<b>132</b>	6	2517	60	2½	3	95	103	25	45	25	-	138
031A0201	<b>140</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	146
A0202	<b>140</b>	2	2012	50	2	6	35	111	3	32	-	-	146
A0203	<b>140</b>	3	2517	60	2½	6	50	111	5	45	-	-	146
A0204	<b>140</b>	4	2517	60	2½	2	65	111	-	45	20	-	146
A0205	<b>140</b>	5	2517	60	2½	3	80	111	17,5	45	17,5	-	146
A0206*	<b>140</b>	6	2517	60	2½	3	95	111	25	45	25	-	146
031A0211	<b>150</b>	1	1610	42	1½	1	20	-	-	25	5	92	156
A0212	<b>150</b>	2	2012	50	2	6	35	121	3	32	-	-	156
A0213	<b>150</b>	3	2517	60	2½	6	50	121	5	45	-	-	156
A0214	<b>150</b>	4	2517	60	2½	2	65	121	-	45	20	-	156
A0215	<b>150</b>	5	2517	60	2½	3	80	121	17,5	45	17,5	-	156
A0216*	<b>150</b>	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	<b>160</b>	1	1610	42	1 5/8	1	20	-	-	25	5	92	166
A0222	<b>160</b>	2	2012	50	2	7	35	125	1,5	32	1,5	108	166
A0223	<b>160</b>	3	2517	60	2 1/2	6	50	128	5	45	-	-	166
A0224	<b>160</b>	4	2517	60	2 1/2	2	65	128	-	45	20	-	166
A0225	<b>160</b>	5	2517	60	2 1/2	3	80	128	17,5	45	17,5	-	166
A0226*	<b>160</b>	6	2517	60	2 1/2	3	95	128	25	45	25	-	166
031A0241	<b>180</b>	1	1610	42	1 5/8	1	20	-	-	25	5	92	186
A0242	<b>180</b>	2	2012	50	2	7	35	148	1,5	32	1,5	108	186
A0243	<b>180</b>	3	2517	60	2 1/2	6	50	148	5	45	-	-	186
A0244	<b>180</b>	4	2517	60	2 1/2	2	65	148	-	45	20	-	186
A0245	<b>180</b>	5	3020	75	3	3	80	148	14,5	51	14,5	-	186
A0246*	<b>180</b>	6	3020	75	3	3	95	148	22	51	22	-	186
031A0261	<b>200</b>	1	2012	50	2	8	20	162	-	32	12	108	206
A0262	<b>200</b>	2	2517	60	2 1/2	8	35	162	5	45	5	123	206
A0263	<b>200</b>	3	2517	60	2 1/2	7	50	162	2,5	45	2,5	123	206
A0264	<b>200</b>	4	3020	75	3	2	65	168	-	51	14	-	206
A0265	<b>200</b>	5	3020	75	3	3	80	168	14,5	51	14,5	-	206
A0266*	<b>200</b>	6	3020	75	3	3	95	168	22	51	22	-	206
031A0281	<b>224</b>	1	2012	50	2	8	20	189	-	32	12	112	230
A0282	<b>224</b>	2	2517	60	2 1/2	8	35	189	-	45	10	124	230
A0283	<b>224</b>	3	2517	60	2 1/2	7	50	189	2,5	45	2,5	124	230
A0284	<b>224</b>	4	3020	75	3	2	65	189	-	51	14	-	230
A0285	<b>224</b>	5	3020	75	3	2	80	189	-	51	29	-	230
A0286*	<b>224</b>	6	3020	75	3	3	95	189	22	51	22	-	230
031A0301	<b>250</b>	1	2012	50	2	8	20	215	6	32	6	112	256
A0302	<b>250</b>	2	2517	60	2 1/2	8	35	215	5	45	5	124	256
A0303	<b>250</b>	3	2517	60	2 1/2	7	50	215	2,5	45	2,5	124	256
A0304	<b>250</b>	4	3020	75	3	7	65	215	10	51	10	159	256
A0305	<b>250</b>	5	3020	75	3	7	80	215	17,5	51	17,5	159	256
A0306*	<b>250</b>	6	3020	75	3	7	95	215	22	51	22	159	256
031A0321	<b>280</b>	1	2012	50	2	8	20	245	-	32	12	112	286
A0322	<b>280</b>	2	2517	60	2 1/2	8	35	245	-	45	10	124	286
A0323	<b>280</b>	3	2517	60	2 1/2	7	50	245	2,5	45	2,5	124	286
A0324	<b>280</b>	4	3020	75	3	7	65	245	7	51	7	159	286
A0325	<b>280</b>	5	3525	100	4	7	80	245	4,5	89	4,5	178	286
A0326*	<b>280</b>	6	3525	100	4	7	95	245	15	65	15	178	286
031A0331	<b>315</b>	1	2012	50	2	4	20	280	-	32	12	112	321
A0332	<b>315</b>	2	2517	60	2 1/2	4	35	280	-	45	10	124	321
A0333	<b>315</b>	3	3020	75	3	8	50	280	0,5	51	0,5	159	321
A0334	<b>315</b>	4	3020	75	3	7	65	280	8	51	8	159	321
A0335	<b>315</b>	5	3525	100	4	8	80	283	7,5	65	7,5	178	321
A0336*	<b>315</b>	6	3525	100	4	7	95	280	15	65	15	178	321
031A0351	<b>400</b>	1	2012	50	2	4	20	365	-	32	12	112	406
A0352	<b>400</b>	2	2517	60	2 1/2	4	35	365	-	45	10	124	406
A0353	<b>400</b>	3	3020	75	3	4	50	365	0,5	51	0,5	159	406
A0354	<b>400</b>	4	3020	75	3	5	65	365	7	51	7	159	406
A0355	<b>400</b>	5	3525	100	4	4	80	365	7,5	65	7,5	178	406
A0356*	<b>400</b>	6	3525	100	4	5	95	368	15	65	15	178	406
031A0372	<b>500</b>	2	2517	60	2 1/2	4	35	465	-	45	10	124	506
A0373	<b>500</b>	3	3020	75	3	4	50	465	0,5	51	0,5	159	506
A0374	<b>500</b>	4	3020	75	3	5	65	465	7	51	7	159	506
A0375	<b>500</b>	5	3525	100	4	4	80	465	7,5	65	7,5	178	506
A0376*	<b>500</b>	6	3525	100	4	5	95	465	15	65	15	178	506
031A0392*	<b>630</b>	2	3020	75	3	4	35	595	-	45	16	159	636
A0393	<b>630</b>	3	3020	75	3	4	50	595	0,5	89	0,5	178	636
A0394	<b>630</b>	4	3525	100	4	4	65	595	12	89	12	178	636
A0395	<b>630</b>	5	3525	100	4	4	80	595	7,5	65	7,5	178	636
A0396	<b>630</b>	6	4030	115	4 1/2	4	95	595	9,5	76	9,5	216	636
031A0413*	<b>800</b>	3	3525	100	4	4	50	765	7,5	65	7,5	178	806
A0414*	<b>800</b>	4	3525	100	4	4	65	765	0	65	0	178	806
A0415*	<b>800</b>	5	4030	115	4 1/2	4	80	765	2	76	2	216	806
A0416*	<b>800</b>	6	4030	115	4 1/2	4	95	765	9,5	76	9,5	216	806

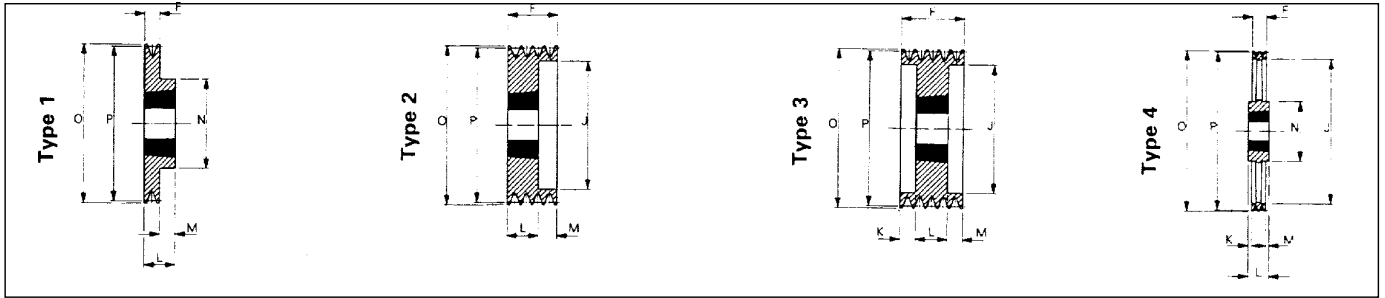
Dimensions in millimetres unless otherwise stated.

\* Non-preferred pulley sizes.

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

# Taper Lock® Pulleys for B, SPB, XPB & QXPB Belts

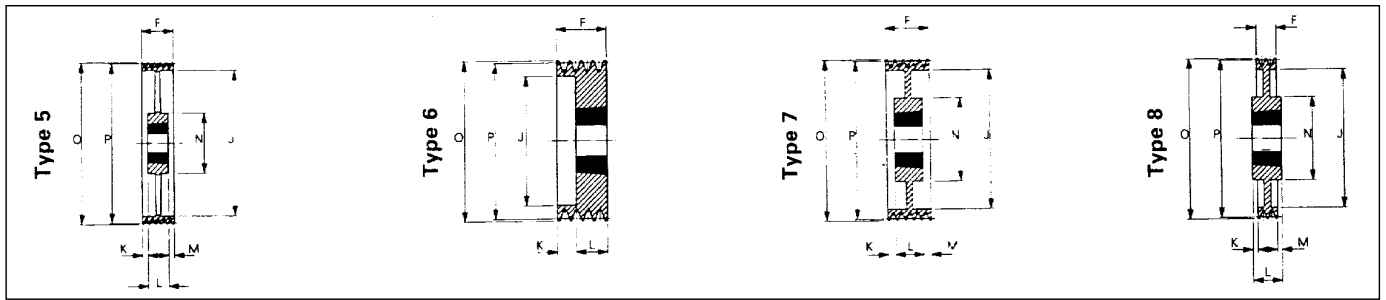
FRICTION BELT DRIVES



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								
031B0162	<b>112</b>	2	2012	50	2	2	44	72	-	25	19	-	119
B0163	<b>112</b>	3	2012	50	2	2	63	72	-	25	37	-	119
031B0172	<b>118</b>	2	2012	50	2	2	44	78	-	25	19	-	125
B0173	<b>118</b>	3	2012	50	2	2	63	78	-	25	37	-	125
031B0182	<b>125</b>	2	2012	50	2	2	44	82	-	32	12	-	132
B0183	<b>125</b>	3	2012	50	2	2	63	89	-	32	31	-	132
B0184	<b>125</b>	4	2012	50	2	3	82	82	25	32	25	-	132
B0185*	<b>125</b>	5	2012	50	2	6	101	87	69	32	-	-	132
031B0192	<b>132</b>	2	2012	50	2	2	44	89	-	32	12	-	139
B0193	<b>132</b>	3	2012	50	2	2	63	89	-	32	31	-	139
B0194	<b>132</b>	4	2012	50	2	3	82	89	25	32	25	-	139
B0195*	<b>132</b>	5	2517	60	2 1/2	6	101	94	56	45	-	-	139
031B0202	<b>140</b>	2	2012	50	2	2	44	97	-	32	12	-	147
B0203	<b>140</b>	3	2012	50	2	2	63	97	-	32	31	-	147
B0204	<b>140</b>	4	2517	60	2 1/2	3	82	100	18,5	45	18,5	-	147
B0205	<b>140</b>	5	2517	60	2 1/2	3	101	97	28	45	28	-	147
B0206	<b>140</b>	6	2517	60	2 1/2	3	120	100	37,5	45	37,5	-	147
031B0212	<b>150</b>	2	2012	50	2	2	44	107	-	32	12	-	157
B0213	<b>150</b>	3	2517	60	2	2	63	107	-	45	18	-	157
B0214	<b>150</b>	4	2517	60	2 1/2	3	82	107	18,5	45	18,5	-	157
B0215	<b>150</b>	5	2517	60	2 1/2	3	101	107	28	45	28	-	157
B0216	<b>150</b>	6	2517	60	2 1/2	3	120	107	37,5	45	37,5	-	157
031B0222	<b>160</b>	2	2012	50	2	2	44	117	-	32	12	-	167
B0223	<b>160</b>	3	2517	60	2 1/2	2	63	117	-	45	18	-	167
B0224	<b>160</b>	4	2517	60	2 1/2	3	82	117	18,5	45	18,5	-	167
B0225	<b>160</b>	5	2517	60	2 1/2	3	101	117	28	45	28	-	167
B0226	<b>160</b>	6	3020	75	3	3	120	117	34,5	51	34,5	-	167
031B0232	<b>170</b>	2	2012	50	2	2	44	127	-	32	12	-	177
B0233	<b>170</b>	3	2517	60	2 1/2	2	63	127	-	45	18	-	177
B0234	<b>170</b>	4	2517	60	2 1/2	3	82	127	18,5	45	18,5	-	177
B0235	<b>170</b>	5	3020	75	3	3	101	127	25	51	25	-	177
B0236	<b>170</b>	6	3020	75	3	3	120	127	34,5	51	34,5	-	177
031B0242	<b>180</b>	2	2517	60	2 1/2	1	44	-	-	45	1	117	187
B0243	<b>180</b>	3	2517	60	2 1/2	2	63	137	-	45	18	-	187
B0244	<b>180</b>	4	2517	60	2 1/2	3	82	137	18,5	45	18,5	-	187
B0245	<b>180</b>	5	3020	75	3	3	101	137	25	51	25	-	187
B0246	<b>180</b>	6	3020	75	3	3	120	137	34,5	51	34,5	-	187
B0248*	<b>180</b>	8	3020	75	3	3	158	137	53,5	51	53,5	-	187
031B0252	<b>190</b>	2	2517	60	2 1/2	1	44	-	-	45	1	117	197
B0253	<b>190</b>	3	2517	60	2 1/2	2	63	147	-	45	18	-	197
B0254	<b>190</b>	4	2517	60	2 1/2	3	82	147	18,5	45	18,5	-	197
B0255	<b>190</b>	5	3020	75	3	3	101	147	25	51	25	-	197
B0256	<b>190</b>	6	3020	75	3	3	120	147	34,5	51	34,5	-	197
B0258*	<b>190</b>	8	3020	75	3	3	158	147	53,5	51	53,5	-	197
031B0262	<b>200</b>	2	2517	60	2 1/2	1	44	-	-	45	1	117	207
B0263	<b>200</b>	3	2517	60	2 1/2	7	63	157	-	45	18	117	207
B0264	<b>200</b>	4	3020	75	3	3	82	157	15,5	51	15,5	-	207
B0265	<b>200</b>	5	3020	75	3	3	101	157	25	51	25	-	207
B0266	<b>200</b>	6	3020	75	3	3	120	157	34,5	51	34,5	-	207
B0268*	<b>200</b>	8	3525	100	4	3	158	157	46,5	65	46,5	-	207
031B0272	<b>212</b>	2	2517	60	2 1/2	1	44	-	-	45	1	117	219
B0273	<b>212</b>	3	2517	60	2 1/2	7	63	169	-	45	18	117	219
B0274	<b>212</b>	4	3020	75	3	3	82	169	15,5	51	15,5	-	219
B0275	<b>212</b>	5	3020	75	3	3	101	169	25	51	25	-	219
B0276	<b>212</b>	6	3525	100	4	3	120	169	28	65	28	-	219
B0278*	<b>212</b>	8	3525	100	4	3	158	169	46,5	65	46,5	-	219
031B0282	<b>224</b>	2	2517	60	2 1/2	8	44	181	1	45	-	117	231
B0283	<b>224</b>	3	2517	60	2 1/2	7	63	181	-	45	18	117	231
B0284	<b>224</b>	4	3020	75	3	3	82	181	15,5	51	15,5	-	231
B0285	<b>224</b>	5	3020	75	3	3	101	181	25	51	25	-	231
B0286	<b>224</b>	6	3525	100	4	3	120	181	28	65	28	-	231
B0288*	<b>224</b>	8	3525	100	4	3	158	181	46,5	65	46,5	-	231

Dimensions in millimetres unless otherwise stated. \*Non-preferred pulley sizes. Pitch diameters in italic type indicate pulleys to be used with XPB & QXPB 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 B, SPB, XPB & QXPB 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								
031B0292	<b>236</b>	2	2517	60	2½	8	44	193	1	45	-	117	243
B0293	<b>236</b>	3	2517	60	2½	7	63	193	-	45	18	117	243
B0294	<b>236</b>	4	3020	75	3	3	82	193	15,5	51	15,5	-	243
B0295	<b>236</b>	5	3525	100	4	3	101	193	6	89	6	-	243
B0296	<b>236</b>	6	3525	100	4	3	120	193	28	65	28	-	243
B0298*	<b>236</b>	8	3525	100	4	3	158	193	46,5	65	46,5	-	243
031B0302	<b>250</b>	2	2517	60	2½	8	44	207	1	45	1	117	257
B0303	<b>250</b>	3	3020	75	3	7	63	207	-	51	12	144	257
B0304	<b>250</b>	4	3020	75	3	7	82	207	15,5	51	15,5	144	257
B0305	<b>250</b>	5	3525	100	4	3	101	207	6	89	6	-	257
B0306	<b>250</b>	6	3525	100	4	3	120	207	28	65	28	-	257
B0308*	<b>250</b>	8	3525	100	4	3	158	207	46,5	65	46,5	-	257
031B0322	<b>280</b>	2	2517	60	2½	8	44	237	1	45	-	117	287
B0323	<b>280</b>	3	3020	75	3	7	63	237	6	51	6	144	287
B0324	<b>280</b>	4	3020	75	3	7	82	237	15,5	51	15,5	144	287
B0325	<b>280</b>	5	3525	100	4	7	101	237	18	65	18	187	287
B0326	<b>280</b>	6	3525	100	4	7	120	237	27,5	65	27,5	187	287
B0328*	<b>280</b>	8	3525	100	4	7	158	237	46,5	65	46,5	187	287
031B0332	<b>315</b>	2	2517	60	2½	8	44	272	1	45	-	117	322
B0333	<b>315</b>	3	3020	75	3	7	63	272	6	51	6	144	322
B0334	<b>315</b>	4	3525	100	4	7	82	272	3,5	65	3,5	187	322
B0335	<b>315</b>	5	3525	100	4	7	101	272	18	65	18	187	322
B0336	<b>315</b>	6	3525	100	4	7	120	272	27,5	65	27,5	187	322
B0338*	<b>315</b>	8	3525	100	4	7	158	272	46,5	65	46,5	187	322
031B0342	<b>355</b>	2	3020	75	3	5	44	312	3,5	51	3,5	144	362
B0343	<b>355</b>	3	3020	75	3	8	63	312	6	51	6	144	362
B0344	<b>355</b>	4	3525	100	4	8	82	312	3,5	89	3,5	187	362
B0345	<b>355</b>	5	3525	100	4	5	101	312	18	65	18	187	362
B0346	<b>355</b>	6	3525	100	4	5	120	312	27,5	65	27,5	187	362
B0348*	<b>355</b>	8	3525	100	4	7	158	312	46,5	65	46,5	187	362
031B0352	<b>400</b>	2	3020	75	3	4	44	357	3,5	51	3,5	144	407
B0353	<b>400</b>	3	3525	100	4	8	63	357	1	65	1	187	407
B0354	<b>400</b>	4	3525	100	4	4	82	357	8,5	65	8,5	187	407
B0355	<b>400</b>	5	3525	100	4	5	101	357	18	65	18	187	407
B0356	<b>400</b>	6	3525	100	4	5	120	357	27,5	65	27,5	187	407
B0358*	<b>400</b>	8	3525	100	4	5	158	357	46,5	65	46,5	200	407
014B0362	<b>450</b>	2	3020	75	3	4	44	407	3,5	51	3,5	144	457
B0363	<b>450</b>	3	3525	100	4	4	63	407	1	65	1	187	457
B0364	<b>450</b>	4	3525	100	4	4	82	407	8,5	65	8,5	187	457
B0365	<b>450</b>	5	3525	100	4	5	101	407	18	65	18	187	457
B0366	<b>450</b>	6	3525	100	4	5	120	407	27,5	65	27,5	216	457
B0368*	<b>450</b>	8	3525	100	4	5	158	407	46,5	65	46,5	216	457
031B0372	<b>500</b>	2	3020	75	3	4	44	457	3,5	51	3,5	144	507
B0373	<b>500</b>	3	3525	100	4	4	63	457	1	65	1	187	507
B0374	<b>500</b>	4	3525	100	4	4	82	457	8,5	65	8,5	187	507
B0375	<b>500</b>	5	3525	100	4	5	101	457	18	65	18	187	507
B0376	<b>500</b>	6	3525	100	4	5	120	457	27,5	65	27,5	216	507
B0378*	<b>500</b>	8	3525	100	4	5	158	457	46,5	65	46,5	216	507
014B0382	<b>560</b>	2	3020	75	3	4	44	517	4	76	4	144	567
B0383	<b>560</b>	3	3525	100	4	4	63	517	1	65	1	187	567
B0384	<b>560</b>	4	3525	100	4	4	82	517	8,5	65	8,5	187	567
B0385	<b>560</b>	5	3525	100	4	4	101	517	18	65	18	216	567
B0386	<b>560</b>	6	3525	100	4	5	120	517	27,5	65	27,5	187	567
B0388*	<b>560</b>	8	4030	115	4½	5	158	517	41	76	41	242	567
031B0392	<b>630</b>	2	3020	75	3	4	44	587	3,5	51	3,5	144	637
B0393	<b>630</b>	3	3525	100	4	4	63	587	1	65	1	187	637
B0394	<b>630</b>	4	3525	100	4	4	82	587	8,5	65	8,5	187	637
B0395	<b>630</b>	5	3525	100	4	4	101	587	18	65	18	216	637
B0396	<b>630</b>	6	3525	100	4	5	120	587	27,5	65	27,5	216	637
B0398*	<b>630</b>	8	4030	115	4½	5	158	587	41	76	41	242	637
031B0413	<b>800</b>	3	3525	100	4	4	63	754	1	65	1	187	807
B0414	<b>800</b>	4	4030	115	4½	4	82	754	3	76	3	216	807
B0415	<b>800</b>	5	4030	115	4½	4	101	754	12,5	76	12,5	216	807
B0416	<b>800</b>	6	4535	125	5	5	120	754	15,5	89	15,5	242	807
B0418*	<b>800</b>	8	4535	125	5	5	158	754	34,5	89	34,5	242	807
031B0433*	<b>1000</b>	3	4030	115	4½	4	63	954	6,5	76	6,5	216	1007
B0434	<b>1000</b>	4	4030	115	4½	4	82	954	3	76	3	216	1007
B0435	<b>1000</b>	5	4535	125	5	4	101	954	6	89	6	242	1007
B0436	<b>1000</b>	6	4535	125	5	5	120	954	15,5	89	15,5	242	1007
B0438*	<b>1000</b>	8	4535	125	5	5	158	954	34,5	89	34,5	242	1007

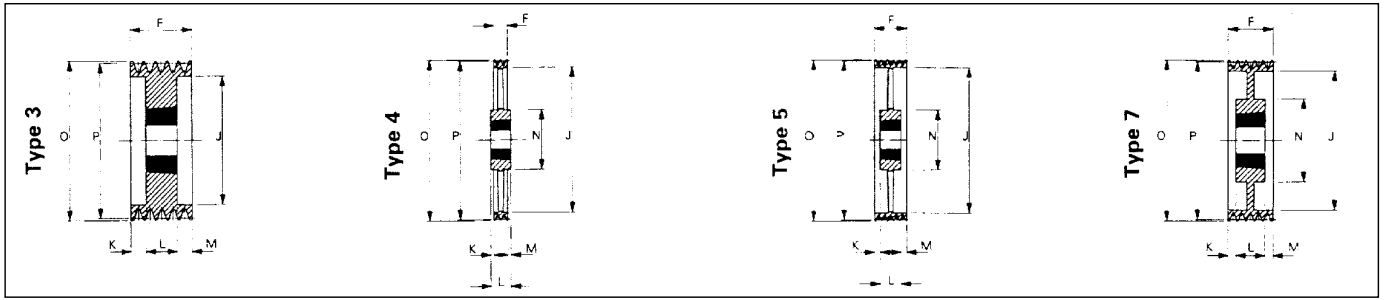
Dimensions in millimetres unless otherwise stated.

\* Non-preferred pulley sizes.

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

# Taper Lock® Pulleys for C, SPC, & QXPC 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								
031C0263	<b>200</b>	3	2517	60	2½	3	85	144	20	45	20	-	210
C0264	<b>200</b>	4	3020	75	3	3	111	144	30	51	30	-	210
C0265	<b>200</b>	5	3525	100	4	3	136	144	35,5	65	35,5	-	210
C0266	<b>200</b>	6	3525	100	4	3	162	144	48,5	65	48,5	-	210
031C0273	<b>212</b>	3	3020	75	3	3	85	156	17	51	17	-	222
C0274	<b>212</b>	4	3020	75	3	3	111	156	30	51	30	-	222
C0275	<b>212</b>	5	3525	100	4	3	136	156	35,5	65	35,5	-	222
C0276	<b>212</b>	6	3525	100	4	3	162	156	48,5	65	48,5	-	222
031C0283	<b>224</b>	3	3020	75	3	3	85	168	17	51	17	-	234
C0284	<b>224</b>	4	3525	100	4	3	111	168	23	65	23	-	234
C0285	<b>224</b>	5	3525	100	4	3	136	168	35,5	65	35,5	-	234
C0286	<b>224</b>	6	3525	100	4	3	162	168	48,5	65	48,5	-	234
C0288	<b>224</b>	8	3525	100	4	3	213	168	74	65	74	-	234
031C0293	<b>236</b>	3	3020	75	3	3	85	180	17	51	17	-	246
C0294	<b>236</b>	4	3525	100	4	3	111	180	23	65	23	-	246
C0295	<b>236</b>	5	3525	100	4	3	136	180	35,5	65	35,5	-	246
C0296	<b>236</b>	6	3525	100	4	3	162	180	48,5	65	48,5	-	246
C0298	<b>236</b>	8	3525	100	4	3	213	180	74	65	74	-	246
031C0303	<b>250</b>	3	3020	75	3	3	85	194	17	51	17	-	260
C0304	<b>250</b>	4	3525	100	4	3	111	194	23	65	23	-	260
C0305	<b>250</b>	5	3525	100	4	3	136	194	35,5	65	35,5	-	260
C0306	<b>250</b>	6	3525	100	4	3	162	194	48,5	65	48,5	-	260
C0308	<b>250</b>	8	3525	100	4	3	213	194	74	65	74	-	260
031C0313	<b>265</b>	3	3525	100	4	1	85	209	10	65	10	179	275
C0314	<b>265</b>	4	3525	100	4	3	111	209	23	65	23	-	275
C0315	<b>265</b>	5	3525	100	4	3	136	209	35,5	65	35,5	-	275
C0316	<b>265</b>	6	3525	100	4	3	162	209	48,5	65	48,5	-	275
C0318	<b>265</b>	8	3525	100	4	3	213	209	74	65	74	-	275
031C0323	<b>280</b>	3	3525	100	4	1	85	224	10	65	10	187	290
C0324	<b>280</b>	4	3525	100	4	3	111	224	23	65	23	-	290
C0325	<b>280</b>	5	3525	100	4	3	136	224	35,5	65	35,5	-	290
C0326	<b>280</b>	6	3525	100	4	3	162	224	48,5	65	48,5	170	290
C0328	<b>280</b>	8	3525	100	4	3	213	224	74	65	74	-	290
031C0473	<b>300</b>	3	3525	100	4	8	85	244	10	65	10	187	310
C0474	<b>300</b>	4	3525	100	4	7	111	244	23	65	23	187	310
C0475	<b>300</b>	5	3525	100	4	7	136	244	35,5	65	35,5	187	310
C0476	<b>300</b>	6	3525	100	4	7	162	244	48,5	65	48,5	187	310
C0478	<b>300</b>	8	3525	100	4	7	213	244	74	65	74	216	310
031C0333	<b>315</b>	3	3525	100	4	8	85	259	10	65	10	187	325
C0334	<b>315</b>	4	3525	100	4	7	111	259	23	65	23	187	325
C0335	<b>315</b>	5	3525	100	4	7	136	259	35,5	65	35,5	187	325
C0336	<b>315</b>	6	3525	100	4	7	162	259	48,5	65	48,5	187	325
C0338	<b>315</b>	8	3525	100	4	7	213	259	74	65	74	216	325
031C0483	<b>335</b>	3	3525	100	4	8	85	279	10	65	10	187	345
C0484	<b>335</b>	4	3525	100	4	7	111	279	23	65	23	187	345
C0485	<b>335</b>	5	3525	100	4	7	136	279	35,5	65	35,5	187	345
C0486	<b>335</b>	6	3525	100	4	7	162	279	48,5	65	48,5	187	345
C0488	<b>335</b>	8	3525	100	4	7	213	279	74	65	74	216	345
031C0343	<b>355</b>	3	3525	100	4	8	85	299	10	65	10	187	365
C0344	<b>355</b>	4	3525	100	4	7	111	299	23	65	23	187	365
C0345	<b>355</b>	5	3525	100	4	7	136	299	35,5	65	35,5	187	365
C0346	<b>355</b>	6	3525	100	4	7	162	299	48,5	65	48,5	187	365
C0348	<b>355</b>	8	3525	100	4	7	213	299	74	65	74	216	365
031C0493	<b>375</b>	3	3525	100	4	8	85	319	10	65	10	187	385
C0494	<b>375</b>	4	3525	100	4	7	111	319	23	65	23	187	385
C0495	<b>375</b>	5	3525	100	4	7	136	319	35,5	65	35,5	187	385
C0496	<b>375</b>	6	3525	100	4	7	162	319	48,5	65	48,5	216	385
C0498	<b>375</b>	8	4030	115	4½	7	213	319	68,5	76	68,5	242	385

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.

Pitch diameters in italic type indicate pulleys to be used with & QXPC belts only.

# Taper Lock® Pulleys for C, SPC, & QXPC Belts

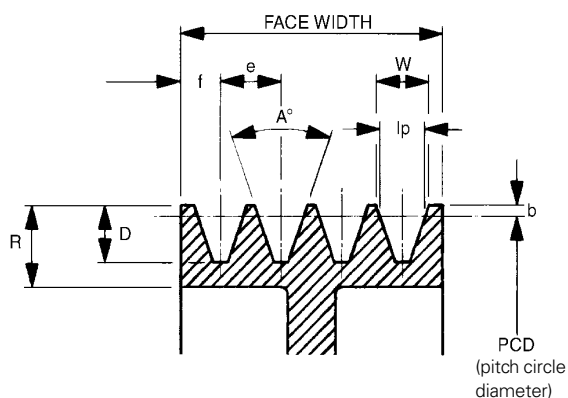
FRICTION BELT DRIVES

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								
031C0353	<b>400</b>	3	3525	100	4	4	85	344	10	65	10	187	410
C0354	<b>400</b>	4	3525	100	4	5	111	344	23	65	23	187	410
C0355	<b>400</b>	5	3525	100	4	5	136	344	35,5	65	35,5	187	410
C0356	<b>400</b>	6	3525	100	4	7	162	344	48,5	65	48,5	216	410
C0358	<b>400</b>	8	4030	115	4½	7	213	344	68,5	76	68,5	242	410
031C0503	<b>425</b>	3	3525	100	4	4	85	369	10	65	10	187	435
C0504	<b>425</b>	4	3525	100	4	5	111	369	23	65	23	187	435
C0505	<b>425</b>	5	3525	100	4	5	136	369	35,5	65	35,5	216	435
C0506	<b>425</b>	6	4535	125	5	7	162	369	36,5	89	36,5	242	435
C0508	<b>425</b>	8	4535	125	5	7	213	369	62	89	62	267	435
031C0363	<b>450</b>	3	3525	100	4	4	85	394	10	65	10	187	460
C0364	<b>450</b>	4	3525	100	4	5	111	394	23	65	23	187	460
C0365	<b>450</b>	5	3525	100	4	5	136	394	35,5	65	35,5	216	460
C0366	<b>450</b>	6	4535	125	5	7	162	394	36,5	89	36,5	242	460
C0368	<b>450</b>	8	4535	125	5	7	213	394	62	89	62	267	460
031C0513	<b>475</b>	3	3525	100	4	4	85	419	10	65	10	187	485
C0514	<b>475</b>	4	3525	100	4	5	111	419	23	65	23	187	485
C0515	<b>475</b>	5	3525	100	4	5	136	419	35,5	65	35,5	216	485
C0516	<b>475</b>	6	4535	125	5	7	162	419	36,5	89	36,5	242	485
C0518	<b>475</b>	8	4535	125	5	7	213	419	62	89	62	267	485
031C0373	<b>500</b>	3	3525	100	4	4	85	444	10	65	10	187	510
C0374	<b>500</b>	4	3525	100	4	5	111	444	23	65	23	187	510
C0375	<b>500</b>	5	3525	100	4	5	136	444	35,5	65	35,5	216	510
C0376	<b>500</b>	6	4535	125	5	5	162	444	36,5	89	36,5	242	510
C0378	<b>500</b>	8	4535	125	5	7	213	444	62	89	62	267	510
031C0523	<b>530</b>	3	3525	100	4	4	85	474	10	65	10	187	540
C0524	<b>530</b>	4	3525	100	4	5	111	474	23	65	23	187	540
C0525	<b>530</b>	5	4535	125	5	5	136	474	23,5	89	23,5	216	540
C0526	<b>530</b>	6	4535	125	5	5	162	474	36,5	89	36,5	242	540
C0528	<b>530</b>	8	4535	125	5	7	213	474	62	89	62	267	540
031C0383	<b>560</b>	3	3525	100	4	4	85	504	10	65	10	216	570
C0384	<b>560</b>	4	3525	100	4	5	111	504	23	65	23	216	570
C0385	<b>560</b>	5	4535	125	5	5	136	504	23,5	89	23,5	242	570
C0386	<b>560</b>	6	4535	125	5	5	162	504	36,5	89	36,5	267	570
C0388	<b>560</b>	8	4535	125	5	5	213	504	62	89	62	267	570
031C0393	<b>630</b>	3	4030	115	4½	4	85	574	4,5	76	4,5	246	640
C0394	<b>630</b>	4	4030	115	4½	4	111	574	17,5	76	17,5	242	640
C0395	<b>630</b>	5	4535	125	5	5	136	574	23,5	89	23,5	267	640
C0396	<b>630</b>	6	4535	125	5	5	162	574	36,5	89	36,5	267	640
C0398	<b>630</b>	8	4535	125	5	5	213	574	62	89	62	267	640
031C0413	<b>800</b>	3	4535	125	5	4	85	737	2	89	2,5	242	810
C0414	<b>800</b>	4	5040	125	5	4	111	737	4,5	102	4,5	267	810
C0415	<b>800</b>	5	5040	125	5	5	136	737	17	102	17	267	810
C0416	<b>800</b>	6	5040	125	5	5	162	737	30	102	30	267	810
C0418	<b>800</b>	8	5040	125	5	5	213	737	55,5	102	55,5	267	810
031C0433	<b>1000</b>	3	5040	125	5	4	85	937	8,5	102	8,5	267	1010
C0434	<b>1000</b>	4	5040	125	5	4	111	937	4,5	102	4,5	267	1010
C0435	<b>1000</b>	5	5040	125	5	5	136	937	17	102	17	267	1010
C0436	<b>1000</b>	6	5040	125	5	5	162	937	30	102	30	267	1010
C0438	<b>1000</b>	8	5040	125	5	5	213	937	55,5	102	55,5	267	1010
031C0443	<b>1250</b>	3	5040	125	5	4	85	1187	8,5	102	8,5	267	1260
C0444	<b>1250</b>	4	5040	125	5	4	111	1187	4,5	102	4,5	267	1260
C0445	<b>1250</b>	5	5040	125	5	5	136	1187	17	102	17	267	1260
C0446	<b>1250</b>	6	5040	125	5	5	162	1187	30	102	30	267	1260
C0448	<b>1250</b>	8	5040	125	5	5	213	1187	55,5	102	55,5	267	1260

Dimensions in millimetres unless otherwise stated.

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

## PULLEY GROOVE DIMENSIONS



Belt Section	Pulley PCD	A° ± 0,5°	D +0,03 -0,0	e* ± 0,15	f ± 0,3	b ± 0,13	lp	W	R NOM
SPZ Dual Groove	Up to 80 Over 80	34 38	11,0	12	8	2,0	8,5	9,7 9,9	17,25
SPA Dual Groove	Up to 118 Over 118	34 38	13,75	15	10	2,75	11	12,7 12,9	21,25
SPB Dual Groove	Up to 190 Over 190	34 38	17,5	19	12,5	3,5	14	16,1 16,4	27,25
SPC Dual Groove	Up to 315 Over 315	34 38	23,8	25,5	17	4,8	19	21,9 22,3	37,25

\*e dimension – the tolerance shown is between any two grooves.