

Шкивы для клиновых ремней узкого сечения:
А, SPA, XPA, QXPA
Шкивы ISO 4183 для ремней ISO 4184
Шкивы для ремней по DIN 7753/1
Шкивы DIN 2211
Шкив ГОСТ УА для ремней ТУ 38.105 1998-91,
ТУ 38.405-51/3-3-236-90
Конусные втулки по DIN 6885

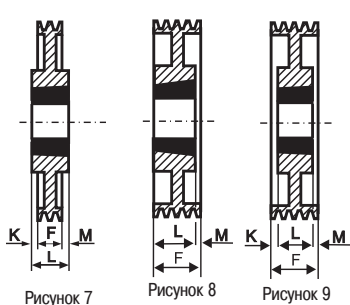
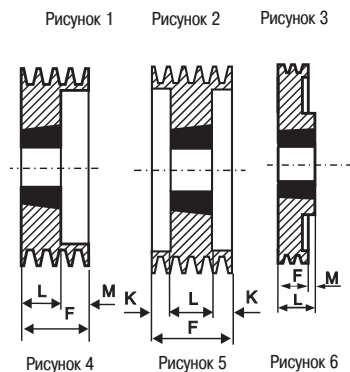
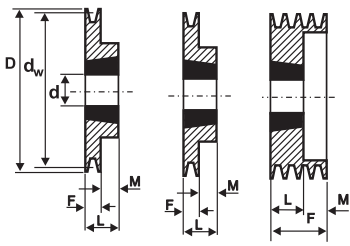
Примеры заказа:

Шкив без промежуточной конической втулки:
KRP1A100C1-20d обычный чугунный шкив SPA с внешним диаметром 105,5мм, на 1 дорожку, Рис. 1 с простым цилиндрическим отверстием по оси со шпоночным пазом.
(без конической втулки и без конического отверстия под втулку)

Шкив в сборе с конической втулкой:
KRP6A100A3-20d1615
+ шкив SPA на подшипниках, по Рисунку 3, с диаметром по ремню 100мм (105,5мм D диаметр)
+ из легкосплавного дюралюминиевого материала
+ коническая втулка с номером 1615
+ винты фиксации втулки
+ отверстие во втулке под вал 20мм

Шкив с коническим отверстием, но без втулки:
KRP6A100C3-1615
шкив с отверстием для конической втулки 1615 SPA, шесть дорожек, D=105,5мм по Рис.3, чугун.

Заказ отдельной конической втулки:
KRPS-20d1615
стальная коническая втулка 1615 с отверстием 20мм



шкив		втулка		D	d _{max}	F	L	K=M	Вес	шкив		втулка		D	d _{max}	F	L	K=M	Вес	
KRP 1 A 63 S 1 - xx d 1108				68,5	28	20	23	21,0	0,6	KRP 6 A 170 S 5 - xx d 2517	175,5	65	95	45	25,0	7,3				
KRP 2 A 63 S 1 - xx d 1108				68,5	28	35	23	12,0	0,8	KRP 1 A 180 S 6 - xx d 1610	185,5	42	20	26	6,0	2,4				
KRP 1 A 67 S 1 - xx d 1108				72,5	28	20	23	3,0	0,4	KRP 2 A 180 S 11-xx d 2012	185,5	50	35	32	3,0	4,8				
KRP 2 A 67 S 3 - xx d 1108				72,5	28	35	23	12,0	0,6	KRP 3 A 180 S 4 - xx d 2517	185,5	65	50	45	5,0	6,2				
KRP 1 A 71 S 1 - xx d 1108				76,5	28	20	23	3,0	0,4	KRP 4 A 180 S 4 - xx d 2517	185,5	65	65	45	20,0	6,9				
KRP 2 A 71 S 3 - xx d 1108				76,5	28	35	23	12,0	0,6	KRP 5 A 180 S 4 - xx d 2012	185,5	75	80	52	28,0	7,0				
KRP 3 A 71 S 3 - xx d 1108				76,5	28	50	23	2,0	0,8	KRP 6 A 180 S 5 - xx d 3020	185,5	75	95	52	21,5	8,5				
KRP 1 A 75 S 1 - xx d 1108				80,5	28	20	23	3,0	0,5	KRP 1 A 190 S 6 - xx d 2012	195,5	50	20	32	12,0	2,7				
KRP 2 A 75 S 3 - xx d 1108				80,5	28	35	23	12,0	0,6	KRP 2 A 190 S 8 - xx d 2012	195,5	50	35	32	3,0	4,4				
KRP 3 A 75 S 3 - xx d 1108				80,5	28	50	23	27,0	0,8	KRP 3 A 190 S 8 - xx d 2517	195,5	65	50	45	5,0	5,5				
KRP 1 A 80 S 1 - xx d 1210				85,5	32	20	26	6,0	0,6	KRP 4 A 190 S 4 - xx d 3020	195,5	75	65	52	13,0	7,2				
KRP 2 A 80 S 3 - xx d 1210				85,5	32	35	26	9,0	0,6	KRP 5 A 190 S 4 - xx d 3020	195,5	75	80	52	28,0	7,7				
KRP 3 A 80 S 3 - xx d 1210				85,5	32	50	26	24,0	0,9	KRP 6 A 190 S 5 - xx d 3020	195,5	75	95	52	21,5	10,0				
KRP 1 A 85 S 1 - xx d 1210				90,5	32	20	26	6,0	0,6	KRP 1 A 200 S 6 - xx d 2012	205,5	50	20	32	12,0	3,2				
KRP 2 A 85 S 3 - xx d 1210				90,5	32	35	26	9,0	0,7	KRP 2 A 200 S 6 - xx d 2517	205,5	65	35	45	10,0	5,0				
KRP 3 A 85 S 3 - xx d 1210				90,5	32	50	26	24,0	1,1	KRP 3 A 200 S 8 - xx d 2517	205,5	65	50	45	5,0	5,8				
KRP 1 A 90 S 1 - xx d 1210				95,5	32	20	26	6,0	0,8	KRP 4 A 200 S 4 - xx d 3020	205,5	75	65	52	13,0	8,4				
KRP 2 A 90 S 3 - xx d 1610				95,5	42	35	26	9,0	0,8	KRP 5 A 200 S 4 - xx d 3020	205,5	75	80	52	28,0	9,3				
KRP 3 A 90 S 3 - xx d 1610				95,5	42	50	26	24,0	1,1	KRP 6 A 200 S 5 - xx d 3020	205,5	75	95	52	21,5	12,0				
KRP 4 A 90 S 3 - xx d 1615				95,5	42	65	38	27,0	1,4	KRP 1 A 212 S 6 - xx d 2012	217,5	50	20	32	12,0	2,9				
KRP 5 A 90 S 3 - xx d 1615				95,5	42	80	38	27,0	1,6	KRP 2 A 212 S 6 - xx d 2517	217,5	65	35	45	10,0	4,7				
KRP 1 A 95 S 1 - xx d 1210				100,5	32	20	26	6,0	0,9	KRP 3 A 212 S 8 - xx d 2517	217,5	65	50	45	5,0	6,0				
KRP 2 A 95 S 3 - xx d 1610				100,5	42	35	26	9,0	0,9	KRP 4 A 212 S 4 - xx d 3020	217,5	75	65	52	13,0	7,8				
KRP 3 A 95 S 3 - xx d 1610				100,5	42	50	26	24,0	1,3	KRP 5 A 212 S 5 - xx d 3020	217,5	75	80	52	14,0	9,5				
KRP 4 A 95 S 3 - xx d 1615				100,5	42	65	38	27,0	1,7	KRP 6 A 212 S 5 - xx d 3020	217,5	75	95	52	21,5	14,0				
KRP 5 A 95 S 3 - xx d 1615				100,5	42	80	38	27,0	1,9	KRP 1 A 224 S 6 - xx d 2012	229,5	50	20	32	12,0	3,7				
KRP 1 A 100 S 1 - xx d 1610				105,5	42	20	26	6,0	0,9	KRP 2 A 224 S 6 - xx d 2517	229,5	65	35	45	10,0	5,7				
KRP 2 A 100 S 3 - xx d 1610				105,5	42	35	26	9,0	1,1	KRP 3 A 224 S 8 - xx d 2517	229,5	65	50	45	5,0	6,7				
KRP 3 A 100 S 3 - xx d 1610				105,5	42	50	26	24,0	1,4	KRP 4 A 224 S 8 - xx d 3020	229,5	75	65	52	13,0	11,0				
KRP 4 A 100 S 3 - xx d 1615				105,5	42	65	38	27,0	1,9	KRP 5 A 224 S 4 - xx d 3020	229,5	75	80	52	28,0	12,0				
KRP 5 A 100 S 3 - xx d 1615				105,5	42	80	38	27,0	2,0	KRP 6 A 224 S 5 - xx d 3020	229,5	75	95	52	21,5	14,8				
KRP 6 A 100 S 3 - xx d 1615				105,5	42	95	38	27,0	2,4	KRP 1 A 236 S 6 - xx d 2012	241,5	50	20	32	12,0	3,2				
KRP 1 A 106 S 1 - xx d 1610				111,5	42	20	26	6,0	0,9	KRP 2 A 236 S 6 - xx d 2517	241,5	65	35	45	10,0	5,4				
KRP 2 A 106 S 3 - xx d 1610				111,5	42	35	26	9,0	1,2	KRP 3 A 236 S 8 - xx d 2517	241,5	65	50	45	5,0	6,6				
KRP 3 A 106 S 3 - xx d 1610				111,5	42	50	26	24,0	1,6	KRP 4 A 236 S 8 - xx d 3020	241,5	75	65	52	13,0	9,8				
KRP 4 A 106 S 3 - xx d 2012				111,5	50	65	32	33,0	1,9	KRP 5 A 236 S 8 - xx d 3020	241,5	75	80	52	28,0	12,2				
KRP 5 A 106 S 3 - xx d 2012				111,5	50	80	32	48,0	2,3	KRP 6 A 236 S 5 - xx d 3020	241,5	75	95	52	21,5	12,5				
KRP 6 A 106 S 3 - xx d 2012				111,5	50	95	32	63,0	2,6	KRP 1 A 250 S 6 - xx d 2012	255,5	50	20	32	12,0	4,4				
KRP 1 A 112 S 1 - xx d 1610				117,5	42	20	26	6,0	1,0	KRP 2 A 250 S 6 - xx d 2517	255,5	65	35	45	10,0	6,4				
KRP 2 A 112 S 3 - xx d 1610				117,5	42	35	26	9,0	1,4	KRP 3 A 250 S 8 - xx d 2517	255,5	65	50	45	5,0	7,5				
KRP 3 A 112 S 3 - xx d 2012				117,5	50	50	32	18,0	1,8	KRP 4 A 250 S 8 - xx d 3020	255,5	75	65	52	13,0	9,8				
KRP 4 A 112 S 3 - xx d 2012				117,5	50	65	32	33,0	2,2	KRP 5 A 250 S 8 - xx d 3020	255,5	75	80	52	28,0	11,0				
KRP 5 A 112 S 3 - xx d 2012				117,5	50	80	32	48,0	2,6	KRP 6 A 250 S 5 - xx d 3020	255,5	75	95	52	21,5	17,5				
KRP 6 A 112 S 3 - xx d 2012				117,5	50	95	32	63,0	2,7	KRP 1 A 280 S 6 - xx d 2012	285,5	50	20	32	12,0	5,2				
KRP 1 A 118 S 1 - xx d 1610				123,5	42	20	26	6,0	1,2	KRP 2 A 280 S 6 - xx d 2517	285,5	65	35	45	10,0	7,3				
KRP 2 A 118 S 3 - xx d 1610				123,5	42	35	26	9,0	1,6	KRP 3 A 280 S 8 - xx d 2517	285,5	65	50	45	5,0	8,4				
KRP 3 A 118 S 3 - xx d 2012				123,5	50	50	32	18,0	2,1	KRP 4 A 280 S 9 - xx d 3020	285,5	75	65	52	6,5	11,0				
KRP 4 A 118 S 3 - xx d 2012				123,5	50	65	32	33,0	2,5	KRP 5 A 280 S 6 - xx d 3035	285,5	90	80	89	9,0	17,0				
KRP 5 A 118 S 4 - xx d 2012				123,5	50	80	32	48,0	2,8	KRP 6 A 280 S 8 - xx d 3035	285,5	90	95	89	6,0	19,1				
KRP 6 A 118 S 4 - xx d 2012				123,5	50	95	32	63,0	2,9	KRP 1 A 300 S 6 - xx d 2012	305,5	50	20	32	12,0	4,3				
KRP 1 A 125 S 1 - xx d 1610				130,5	42	20	26	6,0	1,4	KRP 2 A 300 S 6 - xx d 2517	305,5	65	35	45	10,0	6,2				
KRP 2 A 125 S 4 - xx d 1610				130,5	42	35	26	10,0	1,9	KRP 3 A 300 S 8 - xx d 2517	305,5	75	50	52	5,0	9,3				
KRP 3 A 125 S 4 - xx d 2012				130,5	50	50	32	18,0	2,3	KRP 4 A 300 S 9 - xx d 3020	305,5	75	65	52	6,5	12,4				
KRP 4 A 125 S 4 - xx d 2012				130,5	50	65	32	33,0	2,8	KRP 5 A 300 S 6 - xx d 3035	305,5	90	80	89	9,0	16,5				
KRP 5 A 125 S 5 - xx d 2012				130,5	50	80	32	48,0	3,3	KRP 6 A 300 S 8 - xx d 3035	305,5	90	95	89	6,0	19,5				
KRP 6 A 125 S 5 - xx d 2012				130,5	50	95	32	63,0	3,8	KRP 1 A 315 S 6 - xx d 2012	320,5	50	20	32	12,0	6,3				
KRP 1 A 132 S 1 - xx d 1610				137,5	42	20	26	6,0	1,6	KRP 2 A 315 S 6 - xx d 2517	320,5	65	35	45	10,0	9,2				
KRP 2 A 132 S 4 - xx d 2012				137,5	50	35	32	3,0	2,2	KRP 3 A 315 S 6 - xx d 2517	320,5	75	50	52	5,0	11,0				
KRP 3 A 132 S 4 - xx d 2012				137,5	50	50	32	18,0	2,7	KRP 4 A 315 S 9 - xx d 3020	320,5	75	65	52	6,5	13,0				
KRP 4 A 132 S 4 - xx d 2517				137,5	65	65	45	20,0	3,2	KRP 5 A 315 S 6 - xx d 3035	320,5	90	80	89	9,0	19,0				
KRP 5 A 132 S 5 - xx d 2517				137,5	65	80	45	17,5	3,8	KRP 6 A 315 S 8 - xx d 3035	320,5	90	95	89	6,0	24,0				
KRP 6 A 132 S 5 - xx d 2517				137,5	65	95	45	25,0	3,8	KRP 1 A 355 S 6 - xx d 2012	360,5	50	20	32	12,0	5,6			</	