

Шкивы для клиновых ремней узкого сечения:

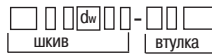
Шкивы ISO 4183 для ремней ISO 4184

Шкивы для ремней по DIN 7753/1

Шкивы DIN 2211

Шкив ГОСТ УО для ремней ТУ 38.105 1998-91, ТУ 38.405-51/3-3-236-90

Конусные втулки по DIN 6885



KRP 2 Z 160 S 1 - xx d 2012	164	50	28	32	4	3,1
KRP 3 Z 160 S 4 - xx d 2012	164	50	40	32	8	3,9
KRP 4 Z 160 S 4 - xx d 2517	164	65	52	45	7	4,7
KRP 5 Z 160 S 4 - xx d 2517	164	65	64	45	19	5,1
KRP 6 Z 160 S 4 - xx d 2517	164	65	76	45	31	5,5
KRP 1 Z 170 S 6 - xx d 1610	174	42	16	26	10	1,7
KRP 2 Z 170 S 6 - xx d 2012	174	50	28	32	4	3,4
KRP 3 Z 170 S 8 - xx d 2012	174	50	40	32	8	4,3
KRP 4 Z 170 S 4 - xx d 2517	174	65	52	45	7	5,4
KRP 5 Z 170 S 4 - xx d 2517	174	65	64	45	19	6,1
KRP 6 Z 170 S 4 - xx d 2517	174	65	76	45	31	6,7
KRP 1 Z 180 S 6 - xx d 1610	184	42	16	26	10	1,8
KRP 2 Z 180 S 6 - xx d 2012	184	50	28	32	4	2,7
KRP 3 Z 180 S 8 - xx d 2012	184	50	40	32	8	3,3
KRP 4 Z 180 S 4 - xx d 2517	184	65	52	45	7	6,5
KRP 5 Z 180 S 4 - xx d 2517	184	65	64	45	19	6,9
KRP 6 Z 180 S 4 - xx d 2517	184	65	76	45	31	7,5
KRP 1 Z 190 S 6 - xx d 1610	194	42	16	26	10	2,3
KRP 2 Z 190 S 6 - xx d 2012	194	50	28	32	4	3,2
KRP 3 Z 190 S 8 - xx d 2012	194	50	40	32	8	5,1
KRP 4 Z 190 S 8 - xx d 2517	194	65	52	45	7	5,5
KRP 5 Z 190 S 5 - xx d 2517	194	65	64	45	9,5	6,5
KRP 6 Z 190 S 5 - xx d 2517	194	65	76	45	15,5	7,2
KRP 8 Z 190 S 5 - xx d 2517	194	65	100	45	27,5	8,5
KRP 1 Z 200 S 6 - xx d 2012	204	50	16	32	16	3,2
KRP 2 Z 200 S 6 - xx d 2012	204	50	28	32	4	3,4
KRP 3 Z 200 S 8 - xx d 2012	204	50	40	32	8	3,6
KRP 4 Z 200 S 8 - xx d 2517	204	65	52	45	7	5,4
KRP 5 Z 200 S 9 - xx d 2517	204	65	64	45	9,5	6,1
KRP 6 Z 200 S 9 - xx d 2517	204	65	76	45	15,5	6,6
KRP 8 Z 200 S 9 - xx d 2517	204	65	100	45	27,5	9,6
KRP 1 Z 224 S 6 - xx d 2012	228	50	16	32	16	2,8
KRP 2 Z 224 S 6 - xx d 2012	228	50	28	32	4	3,5
KRP 3 Z 224 S 8 - xx d 2012	228	50	40	32	8	4,2
KRP 4 Z 224 S 8 - xx d 2517	228	65	52	45	7	6,3
KRP 5 Z 224 S 9 - xx d 2517	228	65	64	45	9,5	7
KRP 6 Z 224 S 9 - xx d 2517	228	65	76	45	15,5	7,6
KRP 8 Z 224 S 9 - xx d 2517	228	65	100	45	27,5	12,3
KRP 1 Z 250 S 6 - xx d 2012	254	50	16	32	16	3,2
KRP 2 Z 250 S 6 - xx d 2012	254	50	28	32	4	3,9
KRP 3 Z 250 S 8 - xx d 2012	254	50	40	32	8	4,7
KRP 4 Z 250 S 8 - xx d 2517	254	65	52	45	7	6,8
KRP 5 Z 250 S 9 - xx d 2517	254	65	64	45	9,5	8,1
KRP 6 Z 250 S 9 - xx d 2517	254	65	76	45	15,5	8,3
KRP 8 Z 250 S 9 - xx d 2517	254	65	100	45	27,5	10,2
KRP 1 Z 280 S 7 - xx d 2012	284	50	16	32	8	4,6
KRP 2 Z 280 S 6 - xx d 2012	284	50	28	32	4	5,4
KRP 3 Z 280 S 6 - xx d 2517	284	65	40	45	5	7,3
KRP 4 Z 280 S 8 - xx d 2517	284	65	52	45	7	8,1
KRP 5 Z 280 S 9 - xx d 2517	284	65	64	45	9,5	9,8
KRP 6 Z 280 S 9 - xx d 2517	284	65	76	45	15,5	9,9
KRP 8 Z 280 S 9 - xx d 2517	284	65	100	45	27,5	11,2
KRP 1 Z 315 S 7 - xx d 2012	319	50	16	32	8	5,8
KRP 2 Z 315 S 6 - xx d 2012	319	50	28	32	4	6,4
KRP 3 Z 315 S 6 - xx d 2517	319	65	40	45	5	8,3
KRP 4 Z 315 S 8 - xx d 2517	319	65	52	45	7	9,2
KRP 5 Z 315 S 9 - xx d 2517	319	65	64	45	9,5	11
KRP 6 Z 315 S 9 - xx d 2517	319	65	76	45	15,5	11,5
KRP 8 Z 315 S 9 - xx d 2517	319	65	100	45	27,5	13,9
KRP 1 Z 355 S 7 - xx d 2012	359	50	16	32	8	4
KRP 2 Z 355 S 6 - xx d 2012	359	50	28	32	4	6,5
KRP 3 Z 355 S 6 - xx d 2517	359	65	40	45	5	8,9
KRP 4 Z 355 S 8 - xx d 2517	359	65	52	45	7	9,5
KRP 5 Z 355 S 9 - xx d 2517	359	65	64	45	9,5	14,8
KRP 6 Z 355 S 9 - xx d 2517	359	65	76	45	15,5	14,8
KRP 8 Z 355 S 9 - xx d 3030	359	75	100	45	27,5	17
KRP 1 Z 400 S 7 - xx d 2012	404	50	16	32	8	6
KRP 2 Z 400 S 6 - xx d 2517	404	65	28	45	17	8,8
KRP 3 Z 400 S 6 - xx d 2517	404	65	40	45	5	10,5
KRP 4 Z 400 S 8 - xx d 2517	404	65	52	45	7	11,5
KRP 5 Z 400 S 9 - xx d 3020	404	75	64	52	6	13,8
KRP 6 Z 400 S 6 - xx d 3030	404	75	76	77	1	17,6
KRP 8 Z 400 S 9 - xx d 3030	404	75	100	77	12	19
KRP 2 Z 450 S 7 - xx d 2517	454	65	28	45	8,5	11,1
KRP 3 Z 450 S 6 - xx d 2517	454	65	40	45	5	11,6
KRP 4 Z 450 S 9 - xx d 3020	454	75	52	52	1	11,7
KRP 5 Z 450 S 9 - xx d 3020	454	75	64	52	6	18
KRP 6 Z 450 S 6 - xx d 3030	454	75	76	77	1	21,6
KRP 8 Z 450 S 9 - xx d 3030	454	75	100	77	12	22,6
KRP 2 Z 500 S 7 - xx d 2517	504	65	28	45	8,5	12,2
KRP 3 Z 500 S 6 - xx d 2517	504	65	40	45	5	10,1
KRP 4 Z 500 S 9 - xx d 3020	504	75	52	52	1	12,4
KRP 5 Z 500 S 7 - xx d 3030	504	75	64	77	6,5	22,3
KRP 6 Z 500 S 6 - xx d 3030	504	75	76	77	1	24,5
KRP 8 Z 500 S 9 - xx d 3030	504	75	100	77	11,5	28

Примеры заказа:

Шкив без промежуточной конической втулки:
KRP1Z100S1-20d обычный стальной шкив SPZ с внешним диаметром 104мм, 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:
KRP6Z100A3-20d2012
 + шкив SPZ на дорожке, по Рисунку 3, с диаметром по ремню 100мм (104 внеш. диаметр)
 + из легкосплавного дюралевого материала
 + коническая втулка с номером 2012
 + винты фиксации втулки
 + отверстие во втулке под вал 20мм

Шкив с коническим отверстием, но без втулки:
KRP6Z100C3-2012
 шкив с отверстием для конической втулки 2012 SPZ, шесть дорожек, D=104мм по Рис.3, чугун.

Заказ отдельной конической втулки:
KRPS-20d2012
 стальная коническая втулка 2012 с отверстием 20мм

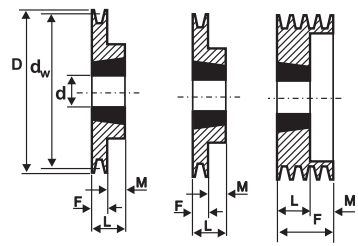


Рисунок 1 Рисунок 2 Рисунок 3

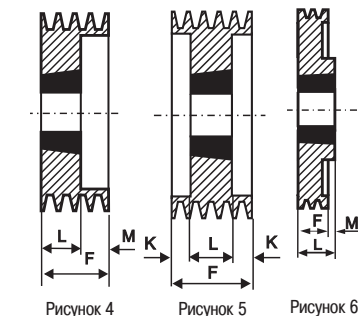


Рисунок 4 Рисунок 5 Рисунок 6

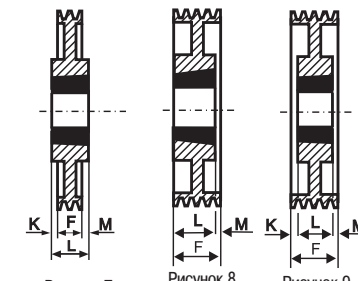


Рисунок 7 Рисунок 8 Рисунок 9



Рисунок 10

KRP x Z xx S 1 - xx d без конического отверстия под втулку
 KRP x Z xx S 1 - xxxx шкив не комплектуется втулкой
 KRP S - xx d xxxx заказ отдельно конической втулки