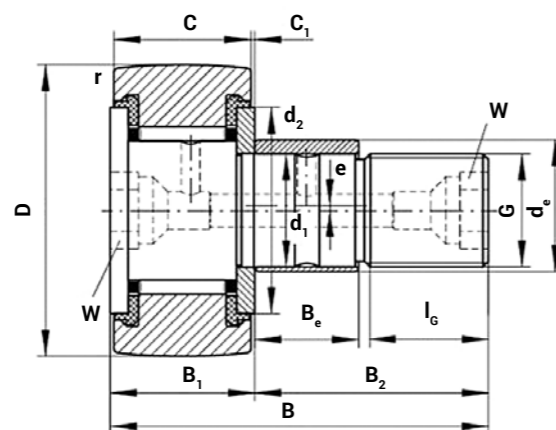


KRE

Опорный ролик

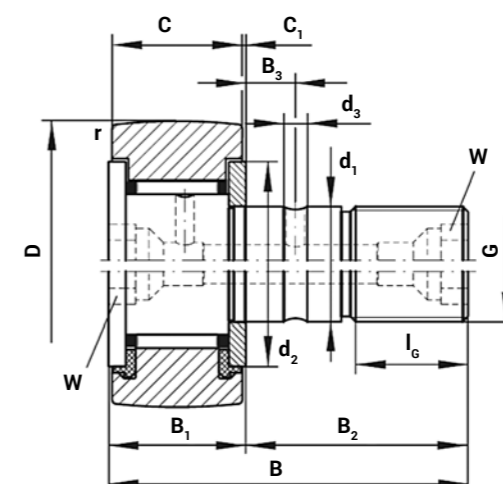


KRE...PP

Наличие эксцентрика позволяет изготавливать сопрягаемую конструкцию с более грубыми допусками. Конструктивный ряд KRE...PP имеет трехступенчатые уплотнения посредством пластмассовых упорных шайб с уплотнительной кромкой с двух сторон подшипника. Осевое центрирование осуществляется с помощью запячков наружного кольца и упорных шайб. Подходят для всех типов роликовых приводов, треков и конвейерных систем. Не имеет возможности консистентной смазки. Повторное смазывание производится с торцов цапфы.

KRV

Опорный ролик



KRV...PP

Предусматривают полное заполнение игольчатыми роликами, выдерживают более высокие нагрузки и достигают более низких скоростей вращения, нежели ролики типа KR. Подходят для всех типов роликовых приводов, треков и конвейерных систем. Имеют уплотнительные кольца. Требуяют частого смазывания. Есть возможность консистентной смазки.

№	Тип	Размеры, мм													Мак к-во об-в, грп	Дин. нагр. С, N	Коэфф. на-грузки С, N	Коэфф. на-грузки С0, N	Момент за-тяжки (Nm)	Стат. нагр. С0, N	Установ. винт G	Вес, г
		D	B	B ₁	B ₂	B ₃	B _e	C	d ₁	d _e	d ₂	e	G ₁	M								
KRE16-PP	KRE-PP	16	28	12,2	16	-	7	11	6	9	12	0,5	8	-	16000	3800	3150	3300	3	3750	M6	18
KRE19-PP	KRE-PP	19	32	12,2	20	-	9	11	8	11	15	0,5	10	-	14000	4250	3500	3900	8	4600	M8	29
KRE22-PP	KRE-PP	22	36	13,2	23	-	10	12	10	13	17,5	0,5	12	-	11000	5700	4450	5200	15	6500	M10x1	43
KRE26-PP	KRE-PP	26	36	13,2	23	-	10	12	10	13	17,5	0,5	12	-	11000	5700	5100	6200	15	6500	M10x1	57
KRE30-PP	KRE-PP	30	40	15,2	25	6	11	14	12	15	23	0,5	13	3	8300	8100	6800	8400	22	9700	M12x1,5	88
KRE32-PP	KRE-PP	32	40	15,2	25	6	11	14	12	15	23	0,5	13	3	8300	8100	7100	9000	22	9700	M12x1,5	98
KRE35-PP	KRE-PP	35	52	19,6	32,5	8	14	18	16	20	27,6	1	17	3	7000	12900	9700	14100	58	19000	M16x1,5	169
KRE40-PP	KRE-PP	40	58	21,6	36,5	8	16	20	18	22	31,5	1	19	3	6000	14200	10900	15500	87	20400	M18x1,5	247

№	Тип	Размеры, мм													Мак к-во об-в, грп	Дин. нагр. С, N	Коэфф. на-грузки С, N	Коэфф. на-грузки С0, N	Момент за-тяжки (Nm)	Стат. нагр. С0, N	Установ. винт G	Вес, г
		D	B	B ₁	B ₂	B ₃	C	d ₁	d ₂	G ₁	M											
KRV16-PP	KRV-PP	16	28	12,2	16	-	11	6	12	8	-	8500	6400	4850	6500	3	8500	M6	19			
KRV19-PP	KRV-PP	19	32	12,2	20	-	11	8	15	10	-	7000	7300	5500	7900	8	10800	M8	29			
KRV22-PP	KRV-PP	22	36	13,2	23	-	12	10	17,5	12	-	6000	8600	6300	9100	15	12900	M10x1	45			
KRV26-PP	KRV-PP	26	36	13,2	23	-	12	10	17,5	12	-	6000	8600	7300	11300	15	12900	M10x1	59			
KRV30-PP	KRV-PP	30	40	15,2	25	6	14	12	23	13	3	4500	12200	9500	14600	22	19000	M12x1,5	91			
KRV32-PP	KRV-PP	32	40	15,2	25	6	14	12	23	13	3	4500	12200	10000	15800	22	19000	M12x1,5	101			
KRV35-PP	KRV-PP	35	52	19,6	32,5	8	18	16	27,6	17	6	3400	18300	12800	23000	58	35000	M16x1,5	171			
KRV40-PP	KRV-PP	40	58	21,6	36,5	8	20	18	31,5	19	6	2900	21000	14800	26500	87	39500	M18x1,5	386			