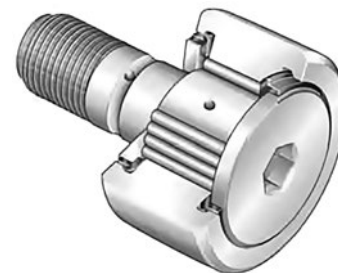
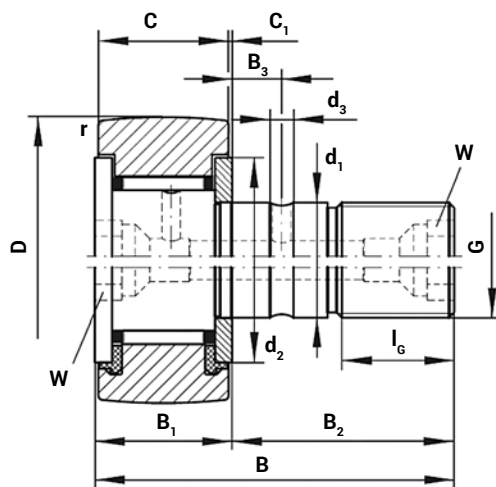


# KRV

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. Требуют частого смазывания. Есть возможность консистентной смазки.

№	Тип	Размеры, мм												Мак к-во об-в, г/м	Дин. нагр. С, N	Коэфф. на-грузки С, N	Коэфф. на-грузки С0, N	Момент за-тяжки (Nm)	Стат. нагр. С0, N	Устанав. винт G	Вес, г
		D	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C	C <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Lg	W								
KRV16-PP	KRV-PP	16	28	12,2	16	-	11	0,6	6	12	-	8	-	8500	6400	4850	6500	3	8500	M6	19
KRV19-PP	KRV-PP	19	32	12,2	20	-	11	0,6	8	15	-	10	-	7000	7300	5500	7900	8	10800	M8	29
KRV22-PP	KRV-PP	22	36	13,2	23	-	12	0,6	10	17,5	-	12	5	6000	8600	6300	9100	15	12900	M10x1	45
KRV26-PP	KRV-PP	26	36	13,2	23	-	12	0,6	10	17,5	-	12	5	6000	8600	7300	11300	15	12900	M10x1	59
KRV30-PP	KRV-PP	30	40	15,2	25	6	14	0,6	12	23	3	13	6	4500	12200	9500	14600	22	19000	M12x1,5	91
KRV32-PP	KRV-PP	32	40	15,2	25	6	14	0,6	12	23	3	13	6	4500	12200	10000	15800	22	19000	M12x1,5	101
KRV35-PP	KRV-PP	35	52	19,6	32,5	8	18	0,8	16	27,6	3	17	8	3400	18300	12800	23000	58	35000	M16x1,5	171
KRV40-PP	KRV-PP	40	58	21,6	36,5	8	20	0,8	18	31,5	3	19	8	2900	21000	14800	26500	87	39500	M18x1,5	386