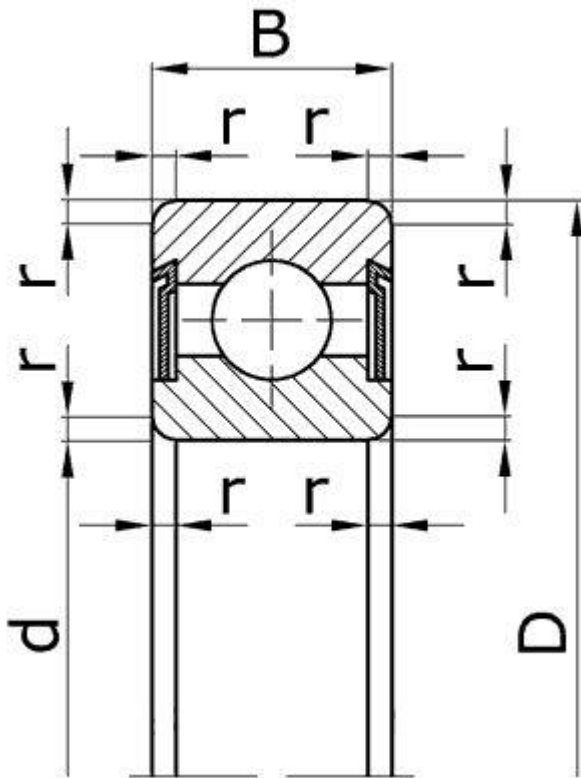


Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя защитными шайбами



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;
 D - номинальный диаметр наружный цилиндрической поверхности наружного кольца;
 B - номинальная ширина подшипника;
 r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников

Обозначение		Размеры, мм				Масса, кг	
		по ГОСТу	международное	d	D		B
Нормальная серия ширин 0 , особолегкая серия диаметров 1 .							
8001/1,5	-		1,5	6	2,5	0,3	0,00042
80012	-		2	7	2,8	0,3	0,00064
8001/2,5	-		2,5	8	2,8	0,3	0,00083
80013	-		3	9	3	0,3	0,0010
80014	604 ZZ		4	12	4	0,4	0,0023
80015	605 ZZ		5	14	5	0,4	0,0039
80016	606 ZZ		6	17	6	0,5	0,0080
80017	607 ZZ		7	19	6	0,5	0,010
80018	608 ZZ		8	22	7	0,5	0,015
80019	609 ZZ		9	24	7	0,5	0,018
80100	6000 ZZ		10	26	8	0,5	0,020
80101	6001 ZZ		12	28	8	0,5	0,022
80102	6002 ZZ		15	32	9	0,5	0,031
80103	6003 ZZ		17	35	10	0,5	0,040
80104	6004 ZZ		20	42	12	1,0	0,070
80105	6005 ZZ		25	47	12	1,0	0,081
80106	6006 ZZ		30	55	13	1,5	0,119
80107	6007 ZZ		35	62	14	1,5	0,159
80108	6008 ZZ		40	68	15	1,5	0,195