



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

Основные размеры подшипников					
Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг
	d	D	B	r	
806	30	42	7	0,5	0,021
808	40	52	8	0,5	0,027
809	45	62	9	0,5	0,048
811	55	72	11	0,5	0,088
812	60	80	13	0,5	0,12
815	75	100	15	1	0,218
818	90	120	18	1	0,375
822	110	150	24	1	0,836
824	120	160	24	1	0,904
830	150	200	30	1	1,73
836	180	240	35	1,5	2,94
838	190	250	36	1,5	3,07
844	220	300	45	2,5	6,85
848	240	320	48	2,5	7,06
860	300	400	60	2,5	14,1
862	310	420	60	2,5	15,1
872	360	480	72	3,5	24,4

Масса подшипников рассчитана с сепаратором, штампованным из стального листа при плотности стали 7,85 кг/дм³