



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
808	40	52	8
809	45	62	9
811	55	72	11
812	60	80	13
815	75	100	15
818	90	120	18
822	110	150	24
824	120	160	24
830	150	200	30
836	180	240	35

838	190	250	36
844	220	300	45
848	240	320	48
860	300	400	60
862	310	420	60
872	360	480	72

Масса подшипников рассчитана с сепаратором, штампованным из стального листа при плотности стали 7,85 кг/дм³. [dubaixdate](#)