



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной сферической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина наружного кольца подшипника;

B_a - расстояние от оси смазочного отверстия до середины дорожки качения;

c_1 - номинальная ширина внутреннего кольца подшипника вместе с эксцентрическим кольцом;

S - расстояние от края внутреннего кольца подшипника до середины дорожки качения.

Основные размеры подшипников

Обозначение	Размеры, мм
d D B B_a c_1 S	
780203	17 40 12 - 13
780204	20 47 14 - 17

780205	25	52	15 - 17
780206	30	62	16 - 19
780207	35	72	17 - 20
780208	40	80	18 - 21
780209	45	85	19 - 22
780210	50	90	20 - 24
780211	55	100	21 - 25
780212	60	110	22 - 27

Номинальная ширина наружного кольца подшипника **B** указана в мм и может иметь значение в пределах минимальной и максимальной величин (мин - макс).

KLxdate.com

Допускается изготовление подшипников без смазочного отверстия на наружном кольце.