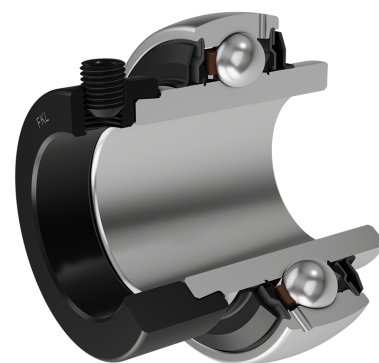
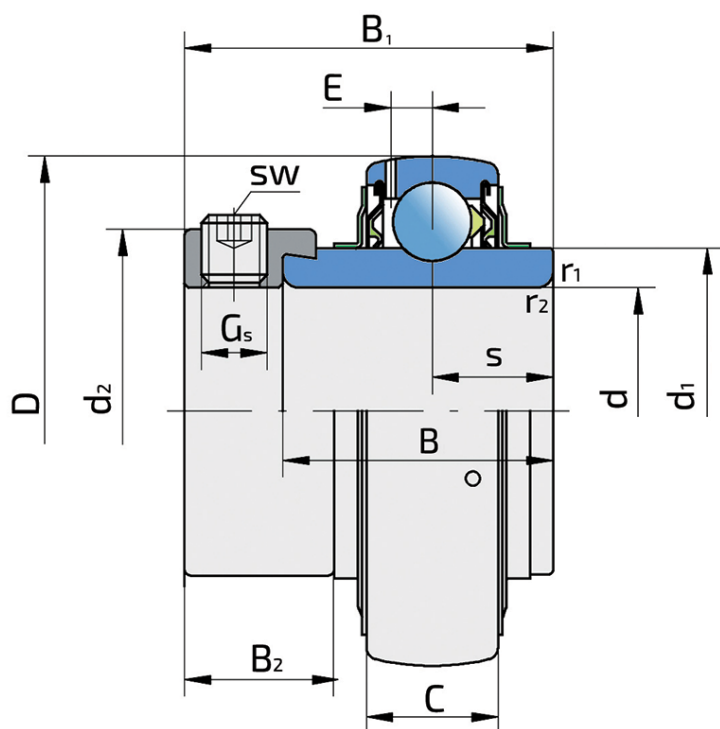


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

## LY 212-207 2F

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	61.913 мм
D	Наружный диаметр	110 мм
B	Ширина внутреннего кольца	61.9 мм
C	Ширина наружного кольца	26 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	31 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	75.5 мм
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7.7 мм
Gs	Установочный винт	3/8-24 UNF дюйм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	4.763 мм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	3/16 дюйм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 мм
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 мм
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	77.8 мм
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	84 мм
B2	Ширина эксцентрикового кольца	22.3 мм
kg	Масса	1.67 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	52.7 кН

---

Co	Статическая грузоподъемность	36 кН
Pu	Предел усталостной прочности	1.53 кН

---

## Уплотнение

### УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упортнения. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых части, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

