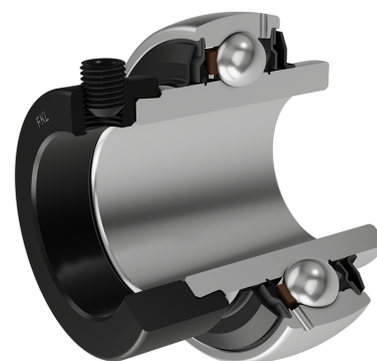
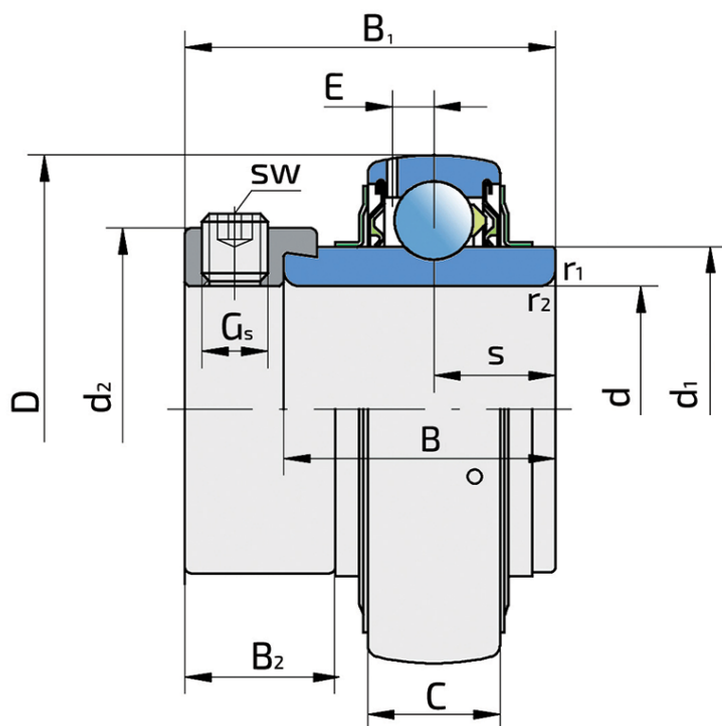


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

## LY 211-202 2F

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	53.975 mm
D	Наружный диаметр	100 mm
B	Ширина внутреннего кольца	55.6 mm
C	Ширина наружного кольца	25 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	27.8 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	69.1 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7 mm
Gs	Установочный винт	3/8-24 UNF inch
sw	Размер шестигранного ключа для винта	4.763 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	3/16 inch
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	71.4 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	76.2 mm
B2	Ширина эксцентрикового кольца	20.6 mm
kg	Масса	1.2 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.6 kN

Co	Статическая грузоподъемность	29 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.25 kN

## Zaptivanje

### УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорнения. 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).

