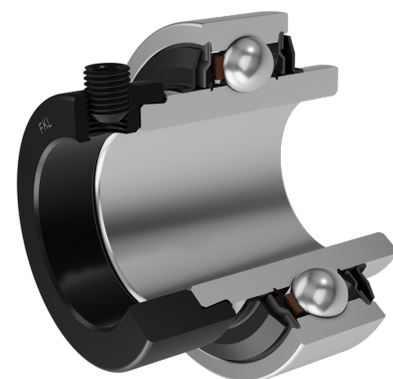
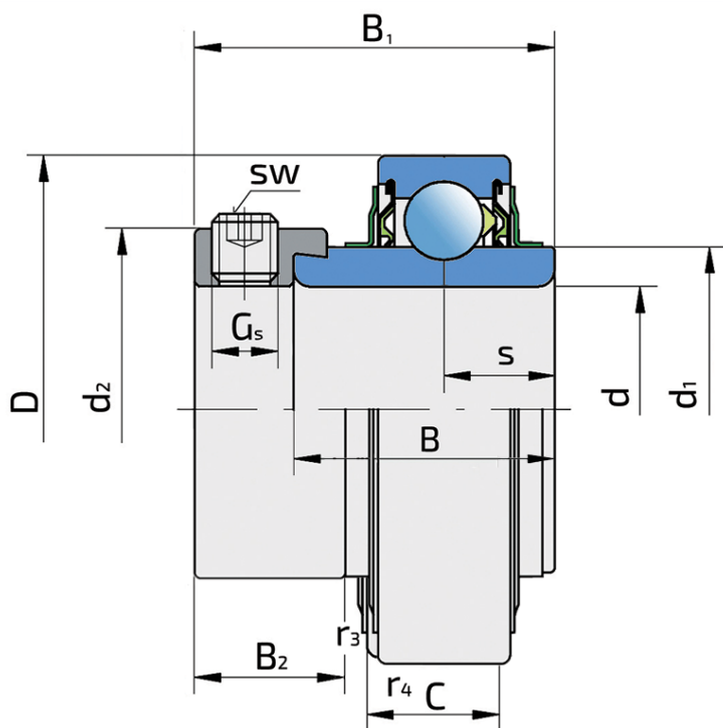


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

## LY 320 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	100 mm
D	Наружный диаметр	215 mm
B	Ширина внутреннего кольца	128.6 mm
C	Ширина наружного кольца	54 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	50 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	135 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	16.7 mm
Gs	Винт	M20x1.6 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	6 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	3 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	3 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	100 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	146 mm
B2	Ширина эксцентрикового кольца	38.5 mm
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	174 kN
Co	Статическая грузоподъемность	140 kN
Pu	Предел усталостной прочности	4.75 kN

kg

Macca

12.6 kg

## Zaptivanje

### УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорного кольца. 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 частиц, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

