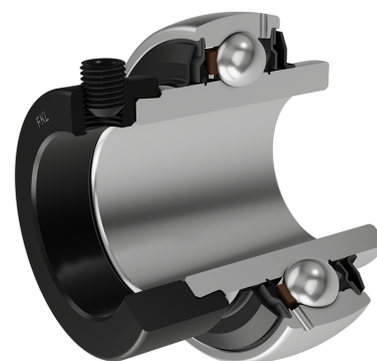
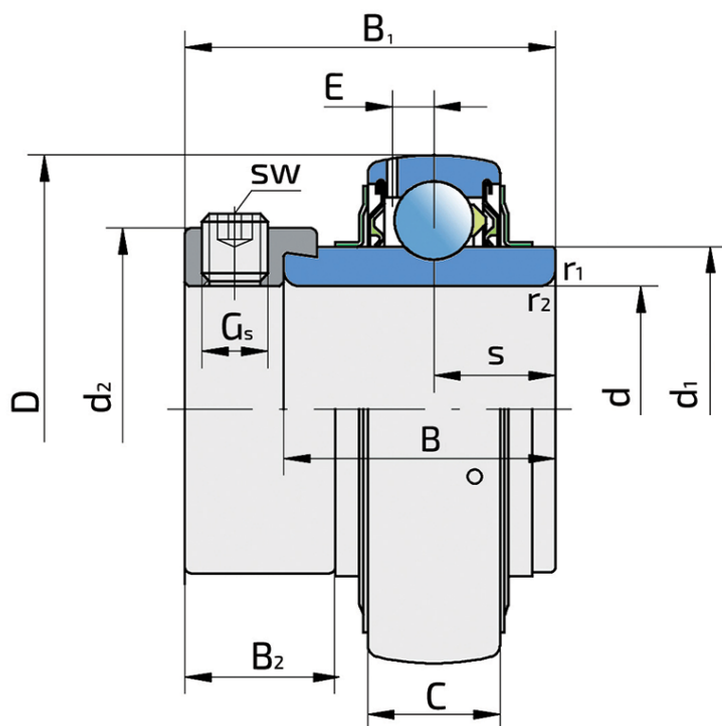


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 310-115 2F

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	49.2125 mm
D	Наружный диаметр	110 mm
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 mm
C	Ширина наружного кольца	32 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	24.6 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	68.7 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7.9 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	2 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	66.6 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	76.2 mm
B2	Ширина эксцентрикового кольца	22.2 mm
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	61.8 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	38 kN
P _u	Предел усталостной прочности	1.6 kN
kg	Масса	1.86 kg

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).

