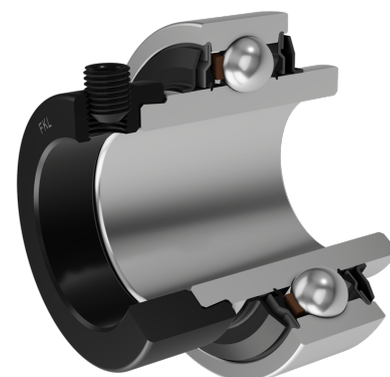
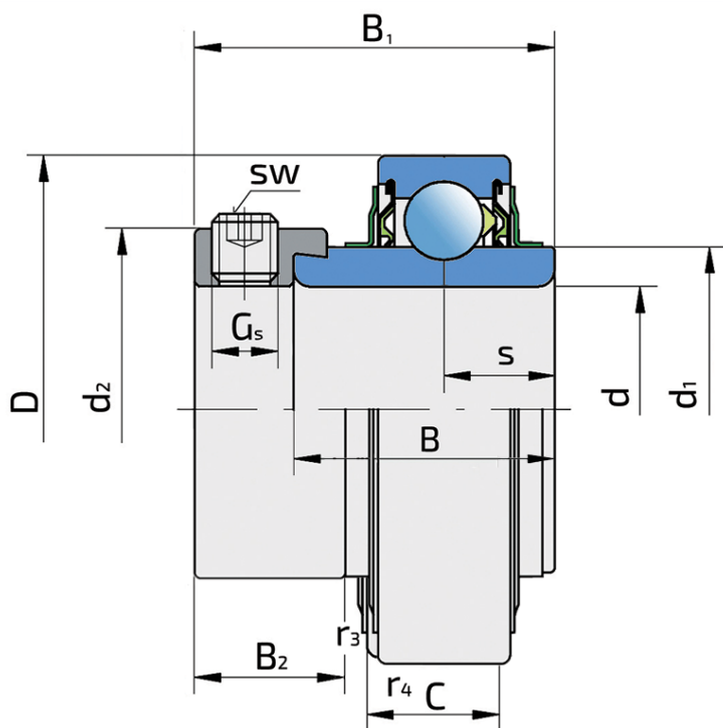


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 212 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	60 mm
D	Наружный диаметр	110 mm
B	Ширина внутреннего кольца	62 mm
C	Ширина наружного кольца	26 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	31 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	75.5 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7.7 mm
G _s	Винт	M10x2 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	5 mm
r _{1,2}	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 mm
r _{3,4}	Наружное кольцо. Размер фаски	2 mm
B ₁	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	77.8 mm
d ₂	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	84 mm
B ₂	Ширина эксцентрикового кольца	22.3 mm
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	52.7 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	36 kN
P _u	Предел усталостной прочности	1.53 kN

kg

Macca

1.67 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).

