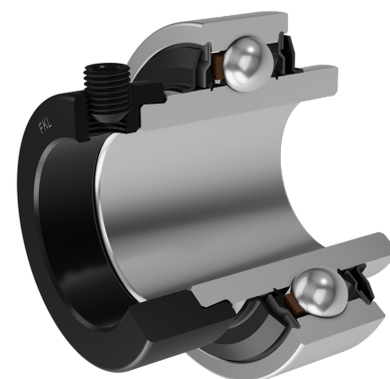
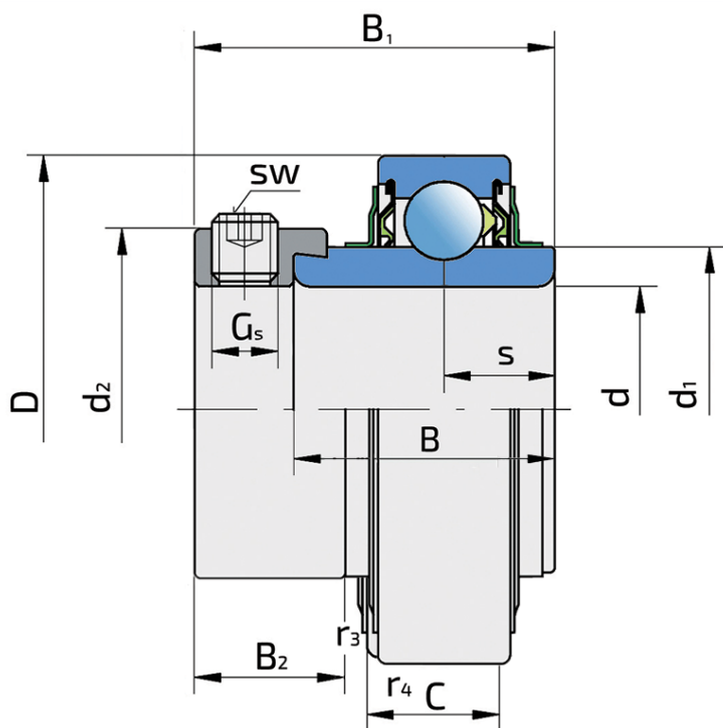


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 305 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------------------|--|---------|
| d | Внутренний диаметр | 25 mm |
| D | Наружный диаметр | 62 mm |
| B | Ширина внутреннего кольца | 46.8 mm |
| C | Ширина наружного кольца | 20 mm |
| s | Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения | 16.7 mm |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 36.6 mm |
| E | Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки | 5 mm |
| G _s | Винт | M8x2 mm |
| sw | Размер шестигранного ключа для винта | 4 mm |
| r _{1,2} | Внутреннее кольцо. Размер фаски | 1.1 mm |
| r _{3,4} | Наружное кольцо. Размер фаски | 1.1 mm |
| B ₁ | Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом | 34.9 mm |
| d ₂ | Наружный диаметр эксцентрикового кольца | 42.8 mm |
| B ₂ | Ширина эксцентрикового кольца | 15.9 mm |
| C _{dyn} | Динамическая грузоподъемность | 22.5 kN |
| C _o | Статическая грузоподъемность | 11.6 kN |
| P _u | Предел усталостной прочности | 0.49 kN |

kg

Macca

0.43 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).

