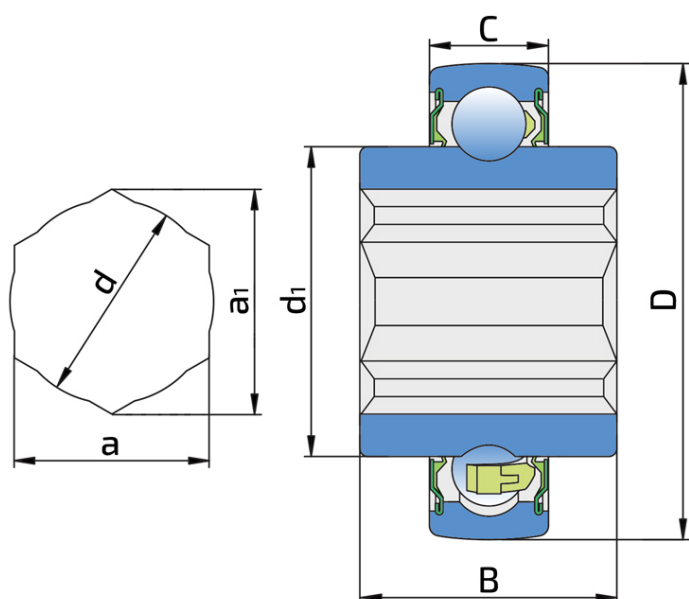


## Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

### 210RRB6

Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом



#### Техническая спецификация

|                  |                                     |             |
|------------------|-------------------------------------|-------------|
| D                | Наружный диаметр                    | 3.5433 дюйм |
| D                | Наружный диаметр                    | 90 мм       |
| B                | Ширина внутреннего кольца           | 1.181 дюйм  |
| B                | Ширина внутреннего кольца           | 30 мм       |
| C                | Ширина наружного кольца             | 0.866 дюйм  |
| C                | Ширина наружного кольца             | 22 мм       |
| d1               | Наружный диаметр внутреннего кольца | 2.461 дюйм  |
| d1               | Наружный диаметр внутреннего кольца | 62.5 мм     |
| a                |                                     | 1.501       |
| a                | Шестигранное отверстие              | 38.12 мм    |
| a                | Размер оси                          | 1 1/2 дюйм  |
| a1               |                                     | 1.73        |
| a1               | Диагональ шестиугольника            | 43.94 мм    |
| C <sub>dyn</sub> | Динамическая грузоподъемность       | 35 кН       |
| C <sub>o</sub>   | Статическая грузоподъемность        | 23.2 кН     |
| kg               | Масса                               | 0.8 кг      |

## Уплотнение

### S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ (2S)

Однокромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающее контактное уплотнение. Трение и скорости такие же, как у RS, но обеспечивает гораздо лучшую защиту от крупных частиц загрязнений. Это очень хорошая система уплотнения: листовая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и крупных частиц. Одновременно с резиновой частью образуется лабиринт. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц загрязнений, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для нейтральных условий из-за наличия посторонних материалов. Используется в подшипниках Y (стандарт) и шарикоподшипниках с глубокими канавками.

