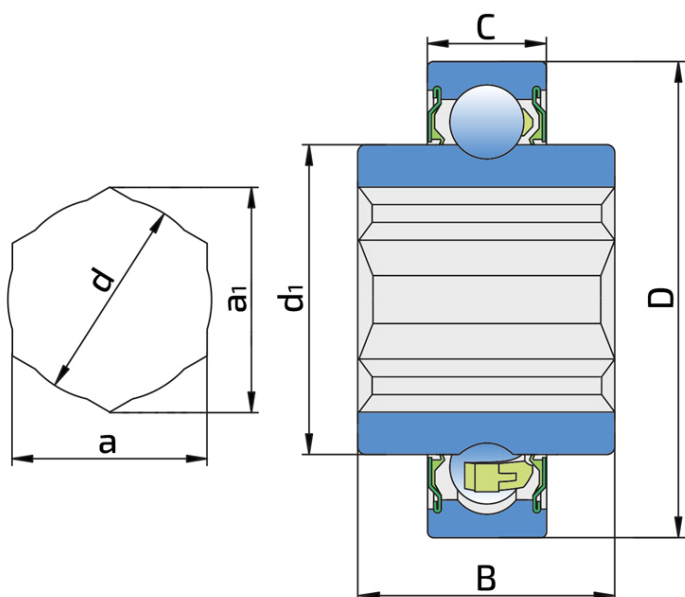


## Серия с шестигранным отверстием и цилиндрическим наружным кольцом

### 204KRR2

Серия с шестигранным отверстием и цилиндрическим наружным кольцом

Сеялка



#### Техническая спецификация

a		0.6949
a	Шестигранное отверстие	17.65 мм
a	Размер оси	11/16 дюйм
a1		0.797
a1	Диагональ шестиугольника	20.24 мм
D	Наружный диаметр	1.85 дюйм
D	Наружный диаметр	47 мм
B	Ширина внутреннего кольца	0.825 дюйм
B	Ширина внутреннего кольца	20.96 мм
C	Ширина наружного кольца	0.551 дюйм
C	Ширина наружного кольца	14 мм
d	Внутренний диаметр	0.717 дюйм
d	Внутренний диаметр	18.2 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	1.11 дюйм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	28.2 мм
kg	Масса	0.15 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	12.9 кН

Co	Статическая грузоподъемность	6.6 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.277 кН

## Уплотнение

### 2S

1-кромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающим контактное уплотнение. Трение и частота вращения аналогичны уплотнениям RS, но обеспечивают значительно лучшую защиту от твёрдых частиц грязи. Это очень хороший способ уплотнения: металлическая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и твёрдых частиц, одновременно образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для использования в нормальных условиях благодаря использованию различных материалов. Используется с подшипниками типа Z (стандартными) и радиальными подшипниками.

