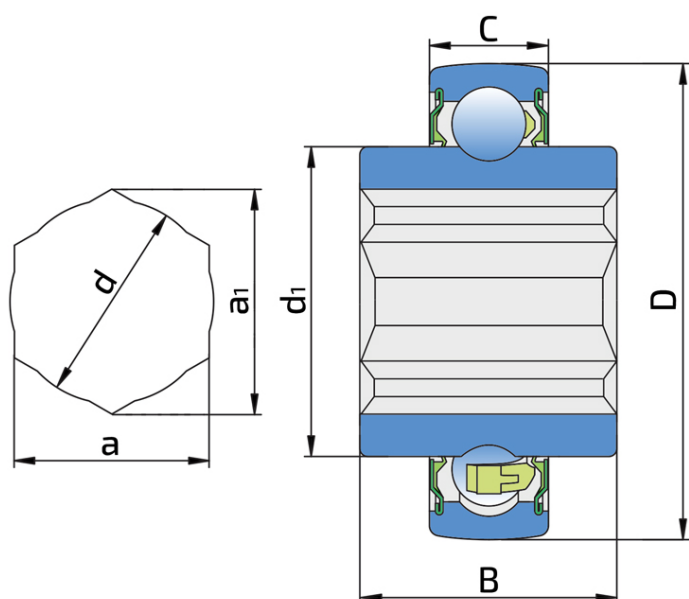


Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

204KRRB2

Серия с шестигранным отверстием и сферическим 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	0.2 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	12.9 кН

Co	Статическая грузоподъемность	6.6 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.277 кН

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.

