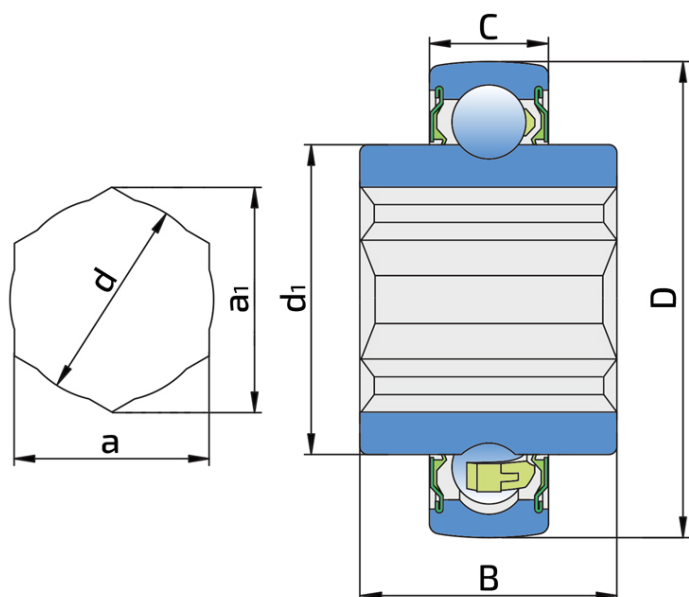


Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

209KRRB2

Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом



Техническая спецификация

D	Наружный диаметр	3.3465 дюйм
D	Наружный диаметр	85 мм
B	Ширина внутреннего кольца	1.181 дюйм
B	Ширина внутреннего кольца	30 мм
C	Ширина наружного кольца	0.748 дюйм
C	Ширина наружного кольца	19 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	2.236 дюйм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	56.8 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
d	Внутренний диаметр	1.54 дюйм
d	Внутренний диаметр	39 мм
kg	Масса	0.58 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	32.5 кН

Co	Статическая грузоподъемность	20.4 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.857 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.

