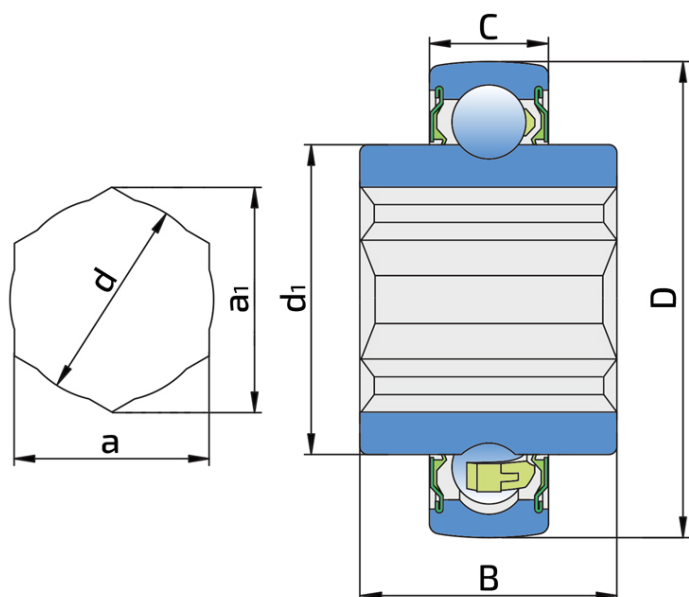


Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

207KRRB12C19

Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом



Техническая спецификация

D	Наружный диаметр	2.8346 дюйм
D	Наружный диаметр	72 мм
B	Ширина внутреннего кольца	0.984 дюйм
B	Ширина внутреннего кольца	25 мм
C	Ширина наружного кольца	0.669 дюйм
C	Ширина наружного кольца	17 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	1.815 дюйм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	46.1 мм
a		1.126
a	Шестигранное отверстие	28.6 мм
a	Размер оси	1 1/8 дюйм
a1		1.298
a1	Диагональ шестиугольника	32.97 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	25.5 кН
C ₀	Статическая грузоподъемность	15.3 кН
kg	Масса	0.42 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.

