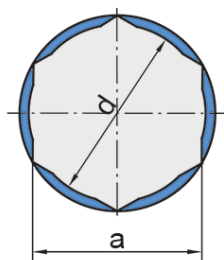
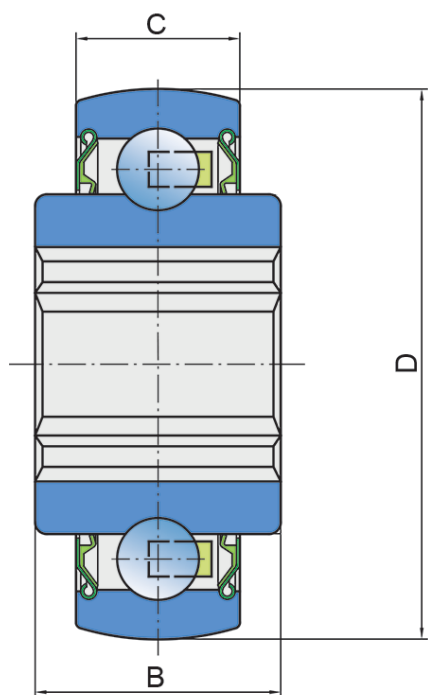


Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

207KRRB17

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	Размер оси	1 1/4 дюйм
a	Размер оси	31.78 мм
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	25.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	15.3 кН
kg	Масса	0.4 кг

Уплотнение

УПЛОТНЕНИЕ S/ УПЛОТНЕНИЕ S (2S)

Одинарное уплотнение с лабиринтом между металлической частью и резиновой губкой, которая осуществляет контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и у уплотнения RS-типа, но обеспечивает более надежную защиту от проникновения твердых частиц. Представляет собой очень хороший способ герметизации: крышка из листового металла защищает уплотнения от проникновения земли, пыли и твердых частиц, образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, которое предотвращает проникновение мелких частиц, воды, влаги и пр. Применяется для нормальных условий из-за наличия разных материалов. Применяется в Z-подшипниках (стандартно) и в радиальных подшипниках.

