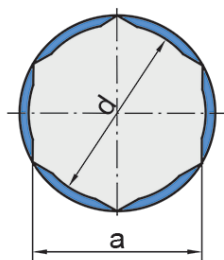
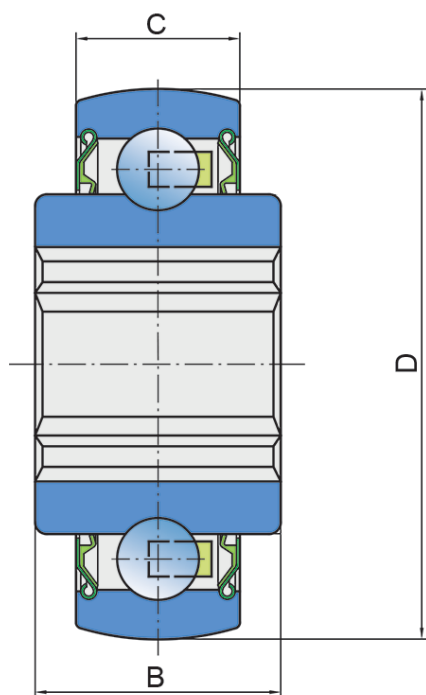


Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

210RRB6

Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

D	Наружный диаметр	3.5433 inch
D	Наружный диаметр	90 mm
B	Ширина внутреннего кольца	1.181 inch
B	Ширина внутреннего кольца	30 mm
C	Ширина наружного кольца	0.866 inch
C	Ширина наружного кольца	22 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	2.461 inch
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	62.5 mm
a	Размер оси	1 1/2 inch
a	Размер оси	38.12 mm
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	35 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	23.2 kN
kg	Масса	0.8 kg

Zaptivanje

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.

