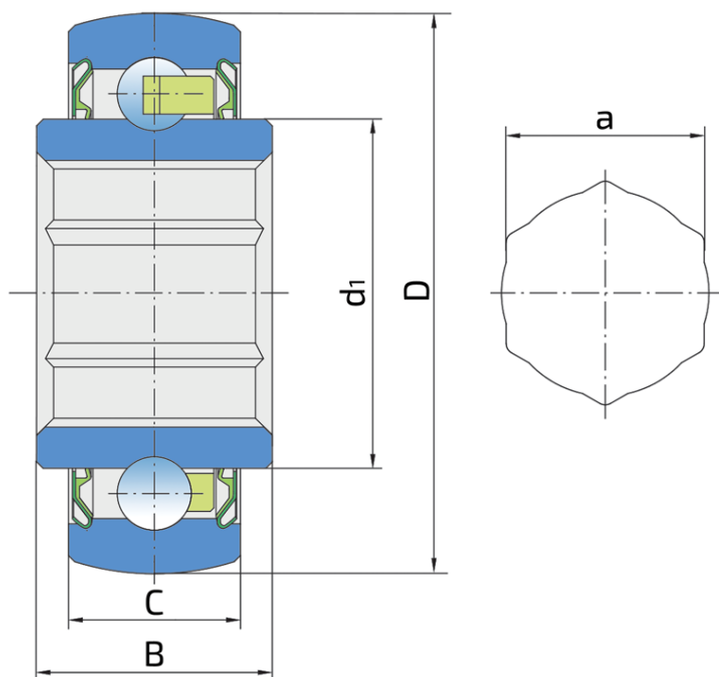


Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

209KRRB2

Серия с шестигранным отверстием и сферическим наружным кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------|
| D | Наружный диаметр | 3.3465 inch |
| D | Наружный диаметр | 85 mm |
| B | Ширина внутреннего кольца | 1.181 inch |
| B | Ширина внутреннего кольца | 30 mm |
| C | Ширина наружного кольца | 0.748 inch |
| C | Ширина наружного кольца | 19 mm |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 2.236 inch |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 56.8 mm |
| a | Размер оси | 1 1/2 inch |
| a | Размер оси | 38.12 mm |
| kg | Масса | 0.58 kg |
| C _{dyn} | Динамическая грузоподъемность | 32.5 kN |
| C _o | Статическая грузоподъемность | 20.4 kN |
| P _u | Предел усталостной прочности | 0.857 kN |

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.

