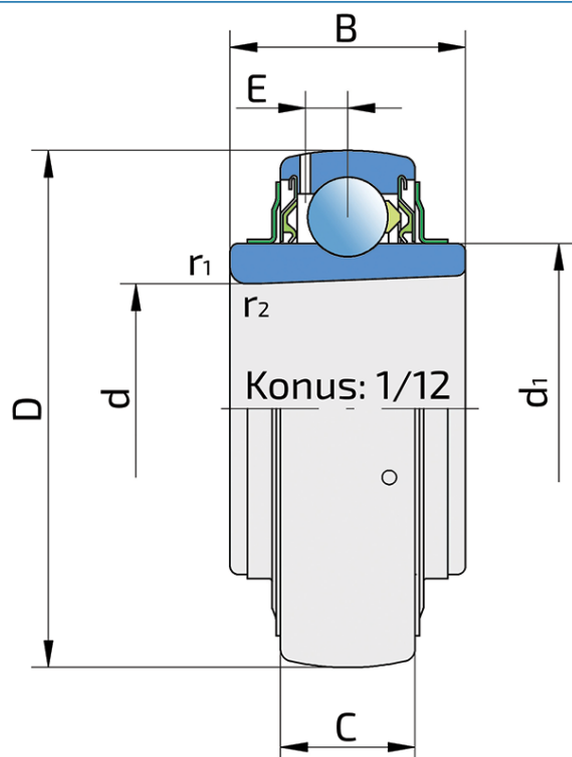


Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием

LK 218 2F

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------------------|--|---------|
| d | Внутренний диаметр | 90 mm |
| D | Наружный диаметр | 160 mm |
| B | Ширина внутреннего кольца | 58 mm |
| C | Ширина наружного кольца | 36 mm |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 112 mm |
| E | Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки | 10 mm |
| d2 | Диаметр отверстия закрепительной втулки | 80 mm |
| C _{dyn} | Динамическая грузоподъемность | 102 kN |
| C _o | Статическая грузоподъемность | 79 kN |
| P _u | Предел усталостной прочности | 1.96 kN |
| kg | Масса | 2.99 kg |

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорнения. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых части, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

