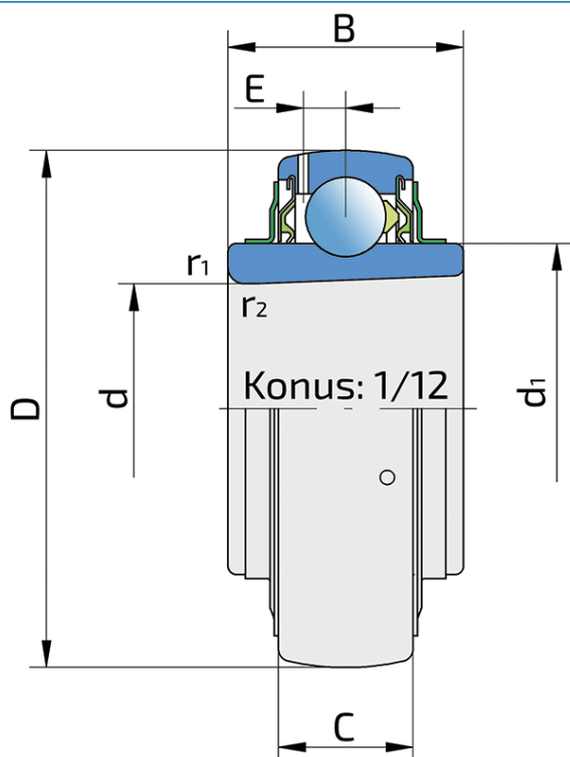


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием

## LK 211 2F

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	55 mm
D	Наружный диаметр	100 mm
B	Ширина внутреннего кольца	40 mm
C	Ширина наружного кольца	25 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	69.1 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7 mm
d2	Диаметр отверстия закрепительной втулки	50 mm
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	43.5 kN
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	29 kN
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	0.865 kN
kg	Масса	0.75 kg

## Zaptivanje

### УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорного кольца. 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 частиц, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

