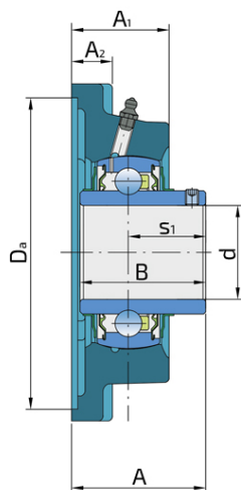
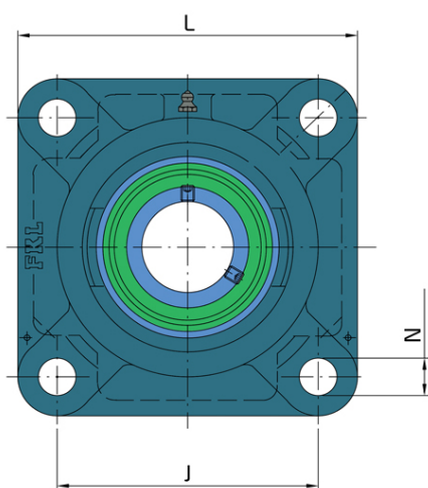


# Подшипниковый узел типа Y с квадратным корпусом типа "F" из серого чугуна

## LEF 209 2F

Подшипниковый узел типа Y с квадратным корпусом типа "F" из серого чугуна

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	45 mm
L	Общая ширина	137 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	52.2 mm
A1	Общая ширина корпуса	38 mm
A2	Толщина фланца корпуса	16 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	105 mm
N	Диаметр установочного отверстия	16 mm
kg	Масса	2.19 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	33.2 kN
Co	Статическая грузоподъемность	21.6 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.915 kN

## 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).

