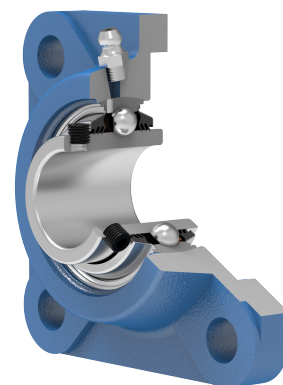
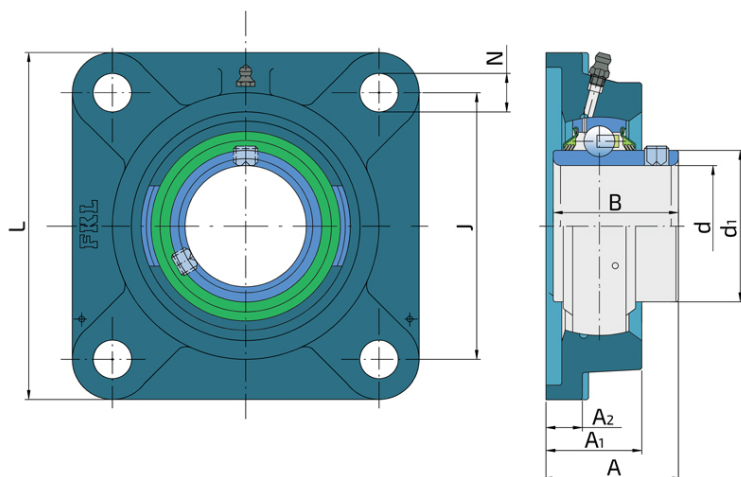


# Подшипниковый узел типа Y с квадратным корпусом типа "F" из серого чугуна

## LEF 211 2T

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



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	55 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	69.06 мм
L	Общая длина	162 мм
J	Расстояние между отверстиями	130 мм
N	Диаметр отверстия	19 мм
A	Общая ширина	58.4 мм
A1	Общая ширина корпуса	43 мм
A2	Толщина фланца корпуса	17 мм
B	Ширина внутреннего кольца	55.6 мм
kg	Масса	3.04 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.6 кН
Co	Статическая грузоподъемность	29 кН
Pu	Предел усталостной прочности	1.218 кН

## Уплотнение

### Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ (2Т)

Трёхкромочное уплотнение с обеих сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от загрязнения. Рекомендуется применять в случаях, когда вероятность загрязнения одинакова с обеих сторон.

