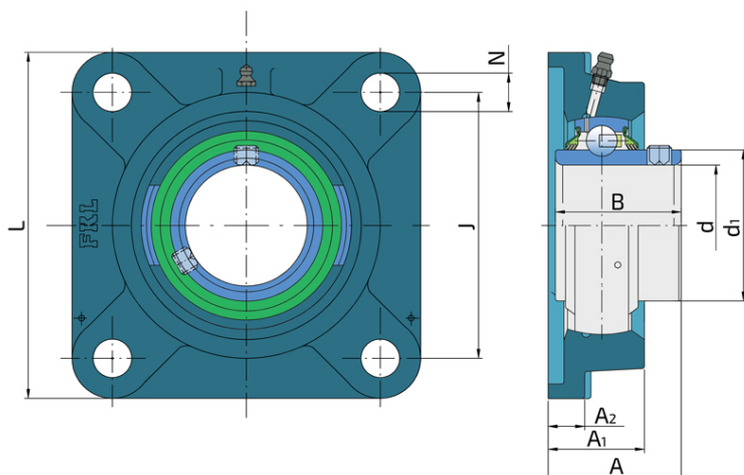


# Подшипниковый узел типа Y с квадратным корпусом типа "F" из серого чугуна

## LEF 211 2T

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

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

## Zaptivanje

### T УПЛОТНЕНИЕ / T УПЛОТНЕНИЕ (2T)

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

