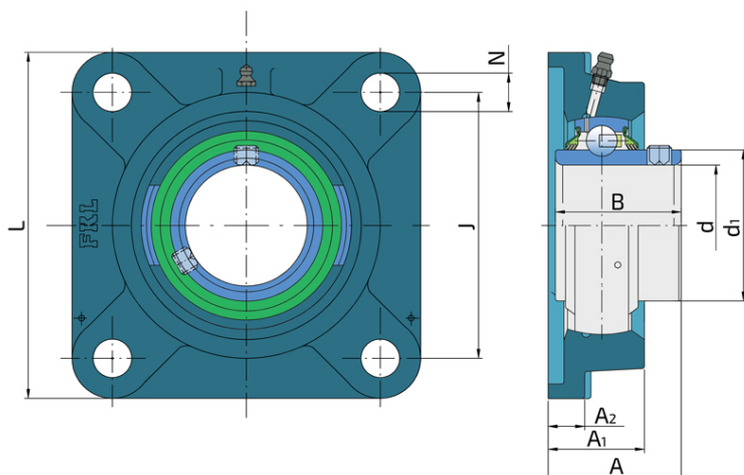


# Подшипниковый узел типа Y с квадратным корпусом типа "F" из серого чугуна

## LEF 208 2T

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	40 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	51.8 mm
L	Общая длина	130 mm
J	Расстояние между отверстиями	102 mm
N	Диаметр отверстия	16H13 mm
A	Общая ширина	51.2 mm
A1	Общая ширина корпуса	36 mm
A2	Толщина фланца корпуса	11 mm
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 mm
kg	Масса	1.85 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 kN
Co	Статическая грузоподъемность	19 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.798 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.

