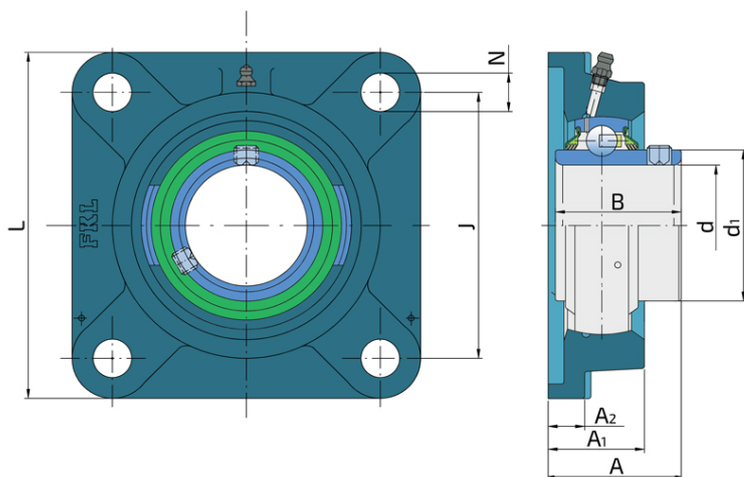


# Подшипниковый узел типа Y с квадратным корпусом типа "F" из серого чугуна

## LEF 206 2T

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	30 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	39.7 mm
L	Общая длина	108 mm
J	Расстояние между отверстиями	83 mm
N	Диаметр отверстия	12H13 mm
A	Общая ширина	40.2 mm
A1	Общая ширина корпуса	31 mm
A2	Толщина фланца корпуса	11 mm
B	Ширина внутреннего кольца	38.1 mm
kg	Масса	1.05 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	11.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.475 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.

