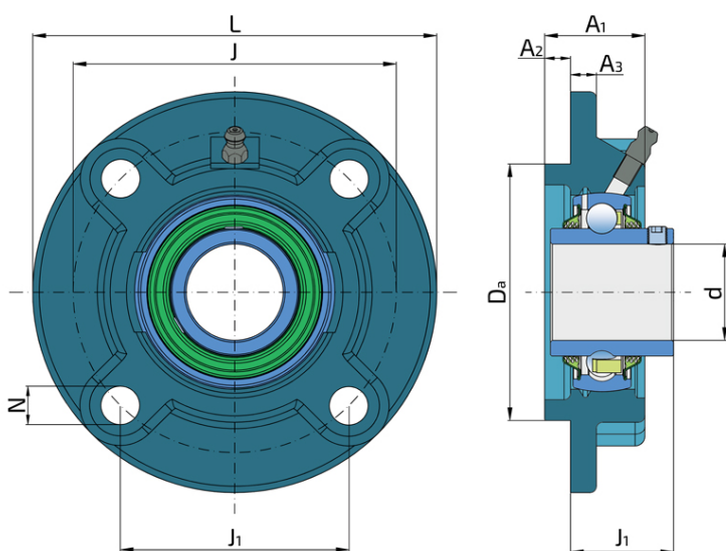


# Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

## LEG 208 2T

Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	40 mm
Da	Центрирующий диаметр	100 mm
L	Общая ширина	145 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	41.2 mm
A1	Общая ширина корпуса	36 mm
A2	Толщина фланца корпуса	9 mm
A3	Высота центрирующего диаметра	10 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	120 mm
J1	Расстояние между отверстиями	84.8 mm
N	Диаметр установочного отверстия	14 mm
kg	Масса	1.89 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 kN
Co	Статическая грузоподъемность	19 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.8 kN

## Zaptivanje

---

### УПЛОТНЕНИЕ Т/ УПЛОТНЕНИЕ Т (2Т)

3-х кромочное уплотнение с 2-х сторон обеспечивает одинаковую защиту от загрязнений. Рекомендуется для условий, где возможность проникновения загрязнений одинакова как с одной так и с другой стороны.

