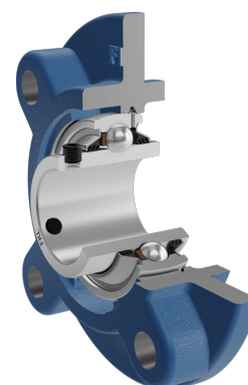
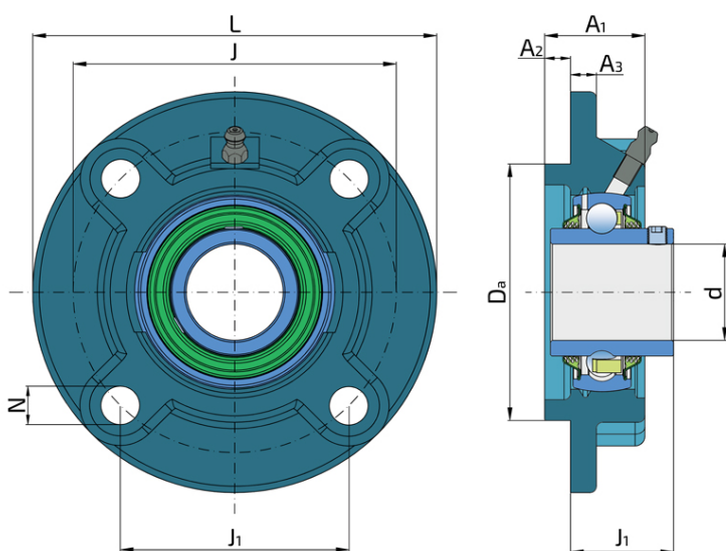


Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

LEG 209 2T

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

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	45 mm
Da	Центрирующий диаметр	105 mm
L	Общая ширина	160 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	40.2 mm
A1	Общая ширина корпуса	38 mm
A2	Толщина фланца корпуса	14 mm
A3	Высота центрирующего диаметра	12 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	132 mm
J1	Расстояние между отверстиями	93.3 mm
N	Диаметр установочного отверстия	16 mm
kg	Масса	2.64 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	33.2 kN
Co	Статическая грузоподъемность	21.6 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.915 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.

