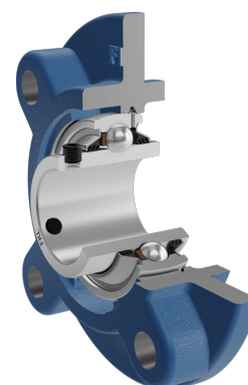
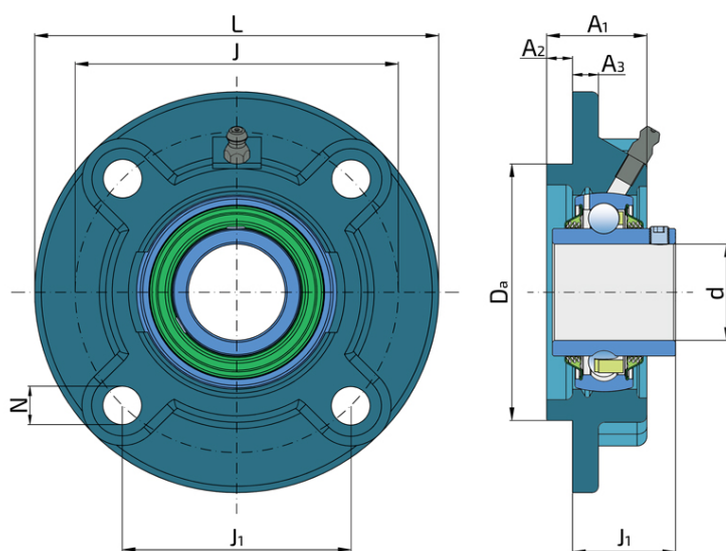


Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

LEG 206 2T

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

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	30 mm
Da	Центрирующий диаметр	80 mm
L	Общая ширина	125 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	32.2 mm
A1	Общая ширина корпуса	31 mm
A2	Толщина фланца корпуса	8 mm
A3	Высота центрирующего диаметра	8 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	100 mm
J1	Расстояние между отверстиями	70.7 mm
N	Диаметр установочного отверстия	12 mm
kg	Масса	1.4 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	11.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.475 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.

