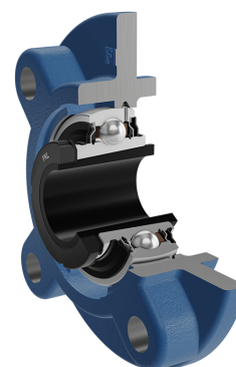
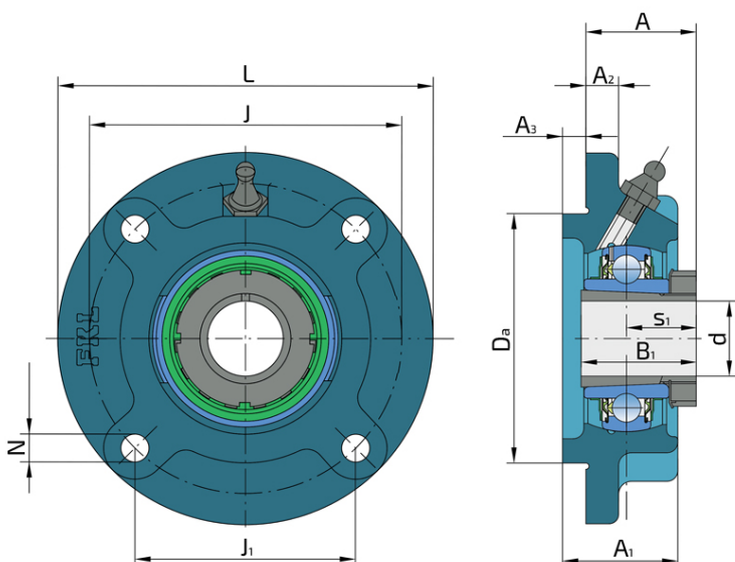


# Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

## LKG 206 2F + H2306

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	25 mm
Da	Центрирующий диаметр	80 mm
L	Общая ширина	125 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	32 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	1.45 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	11.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.335 kN

## Zaptivanje

### УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорнения. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых части, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

