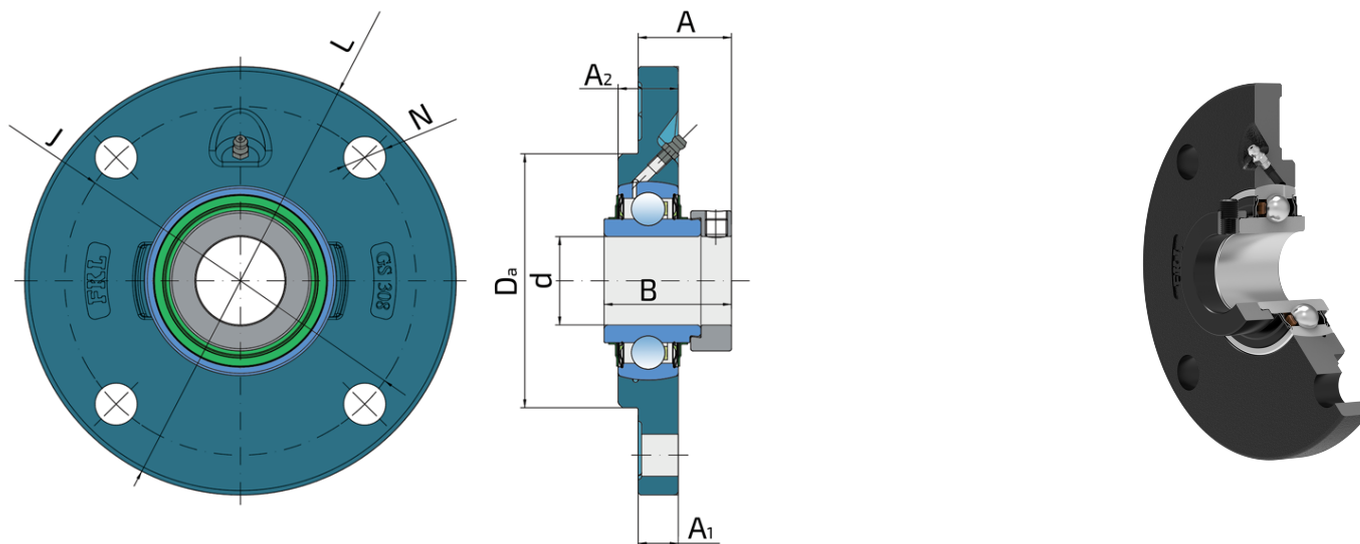


Корпусные узлы LYGS, подшипниковые узлы с четырьмя болтами, чугунный корпус, центрирующий штифт, F-уплотнения

LYGS 308 2F

Корпусные узлы LYGS, подшипниковые узлы с четырьмя болтами, чугунный корпус, центрирующий штифт, F-уплотнения

Комбайн



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	40 mm
Da	Центрирующий диаметр	115 mm
L	Диаметр корпусов	194 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	41.9 mm
A1	Толщина фланца корпуса	18 mm
A2	Высота корпуса	27 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	158 mm
N	Диаметр отверстия	19 mm
B	Ширина внутреннего кольца	57.2 mm
kg	Масса	3.721 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	41 kN
Co	Статическая грузоподъемность	24 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.008 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).

