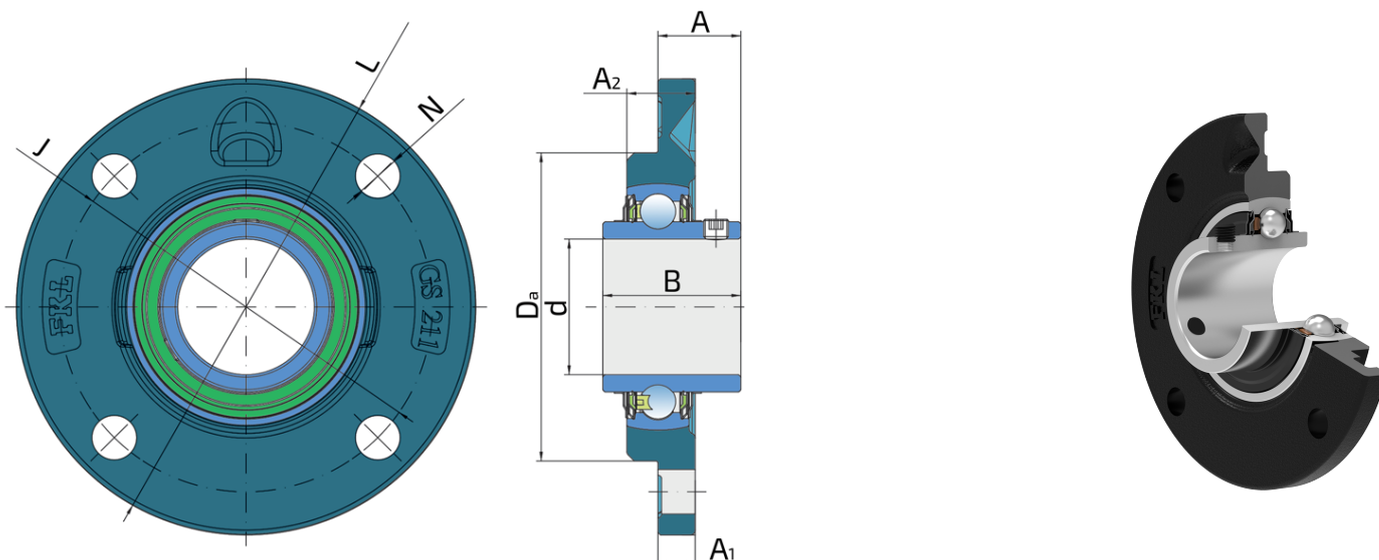


Корпусные узлы LEGS, подшипниковые узлы с четырьмя болтами, чугунный корпус, центрирующий штифт, установочный винт во внутреннем кольце, F-уплотнения

LEGS 211 2F.H

Корпусные узлы LEGS, подшипниковые узлы с четырьмя болтами, чугунный корпус, центрирующий штифт, установочный винт во внутреннем кольце, F-уплотнения
Комбайн



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	55 mm
Da	Центрирующий диаметр	125 mm
L	Диаметр корпусов	185 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	33.4 mm
A1	Толщина фланца корпуса	15 mm
A2	Высота корпуса	27.5 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	150 mm
N	Диаметр отверстия	18 mm
B	Ширина внутреннего кольца	55.6 mm
kg	Масса	3.074 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.6 kN
Co	Статическая грузоподъемность	29 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.218 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).

