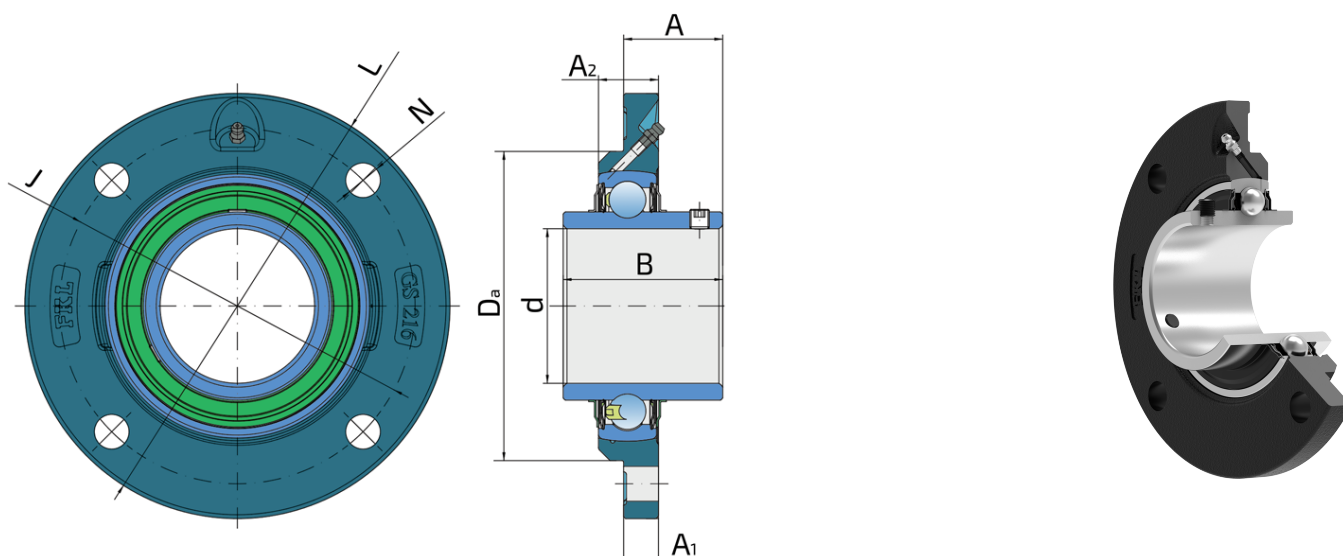


# Корпусные узлы LEGS, подшипниковые узлы с четырьмя болтами, чугунный корпус, центрирующий штифт, установочный винт во внутреннем кольце, F-уплотнения

## LEGS 216 2F.C82.6

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



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	80 мм
Da	Центрирующий диаметр	160 мм
L	Диаметр корпусов	220 мм
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	51.3 мм
A1	Толщина фланца корпуса	18 мм
A2	Высота корпуса	31 мм
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	184 мм
N	Диаметр отверстия	18 мм
B	Ширина внутреннего кольца	82.6 мм
kg	Масса	5.308 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	72 кН
Co	Статическая грузоподъемность	54 кН
Pu	Предел усталостной прочности	2.268 кН

## Уплотнение

### 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).

