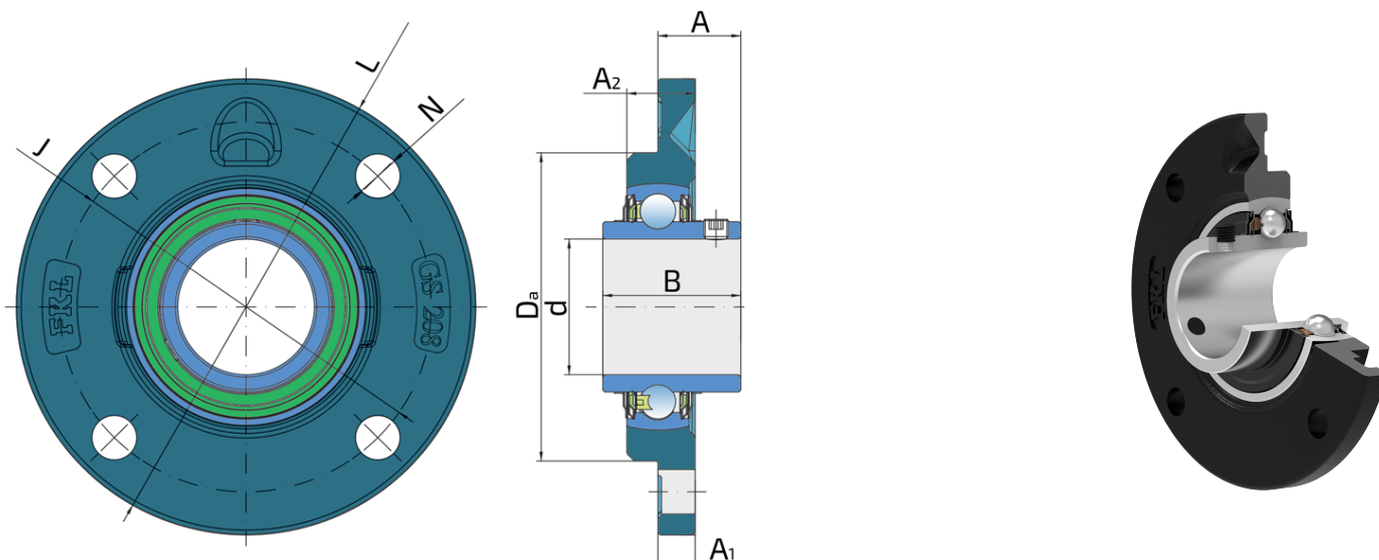


Корпусные узлы LEGS, подшипниковые узлы с четырьмя болтами, чугунный корпус, центрирующий штифт, установочный винт во внутреннем кольце, F-уплотнения

LEGS 208 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	40 mm
Da	Центрирующий диаметр	100 mm
L	Диаметр корпусов	145 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	29.2 mm
A1	Толщина фланца корпуса	11.5 mm
A2	Высота корпуса	23 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	120 mm
N	Диаметр отверстия	11.5 mm
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 mm
kg	Масса	1.656 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 kN
Co	Статическая грузоподъемность	19 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.798 kN

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорного кольца. 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 частиц, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

