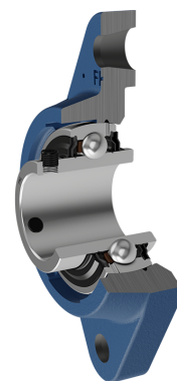
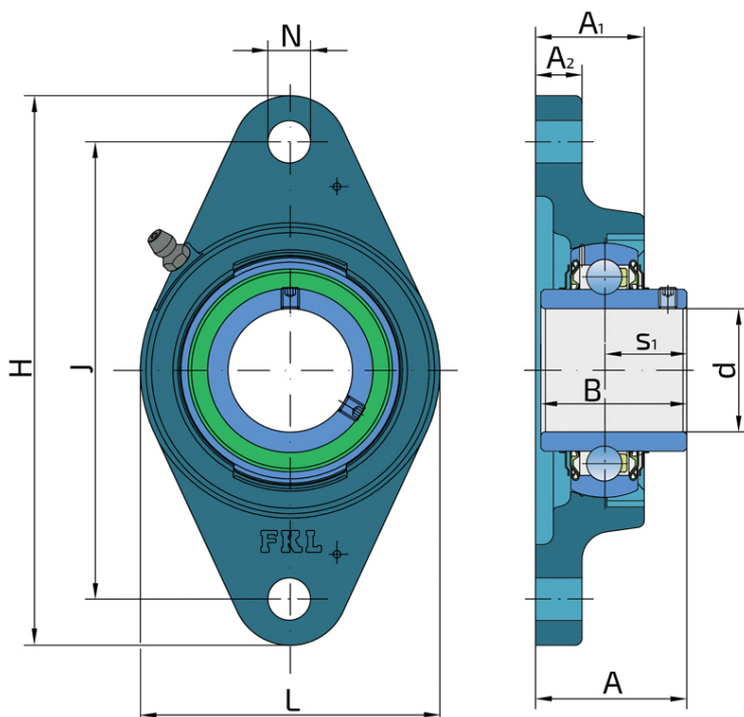
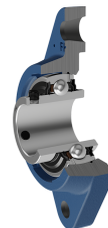


LEN 205-100 2F



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	25.4 mm
d	Внутренний диаметр	1" inch
L	Общая ширина	68 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	35.8 mm
A1	Общая ширина корпуса	27 mm
A2	Толщина фланца корпуса	14 mm
H	Высота корпуса	130 mm
J	Расстояние между отверстиями	99 mm
N	Диаметр установочного отверстия	16 mm
B	Ширина внутреннего кольца	34.1 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	19.8 mm
kg	Масса	0.61 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	14 kN
Co	Статическая грузоподъемность	7.8 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.328 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).

