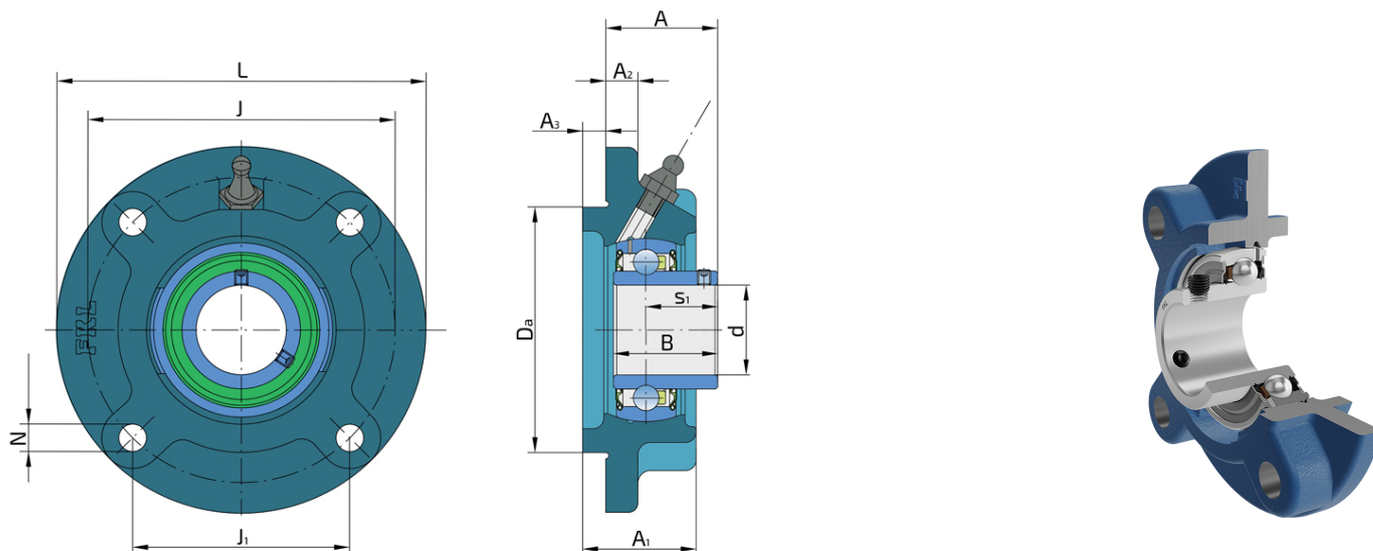


Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

UEG 204 2S

Подшипниковый узел типа Y с круглым корпусом типа "G" из серого чугуна

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	20 mm
Da	Центрирующий диаметр	62 mm
L	Общая ширина	100 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	28.3 mm
A1	Общая ширина корпуса	25.5 mm
A2	Толщина фланца корпуса	7 mm
A3	Высота центрирующего диаметра	5 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	78 mm
J1	Расстояние между отверстиями	55.1 mm
N	Диаметр установочного отверстия	12 mm
kg	Масса	0.65 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	12.7 kN
Co	Статическая грузоподъемность	6.55 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.28 kN

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ S/ УПЛОТНЕНИЕ S (2S)

Одинарное уплотнение с лабиринтом между металлической частью и резиновой губкой, которая осуществляет контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и у уплотнения RS-типа, но обеспечивает более надежную защиту от проникновения твердых частиц. Представляет собой очень хороший способ герметизации: крышка из листового металла защищает уплотнения от проникновения земли, пыли и твердых частиц, образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, которое предотвращает проникновение мелких частиц, воды, влаги и пр. Применяется для нормальных условий из-за наличия разных материалов. Применяется в Z-подшипниках (стандартно) и в радиальных подшипниках.

