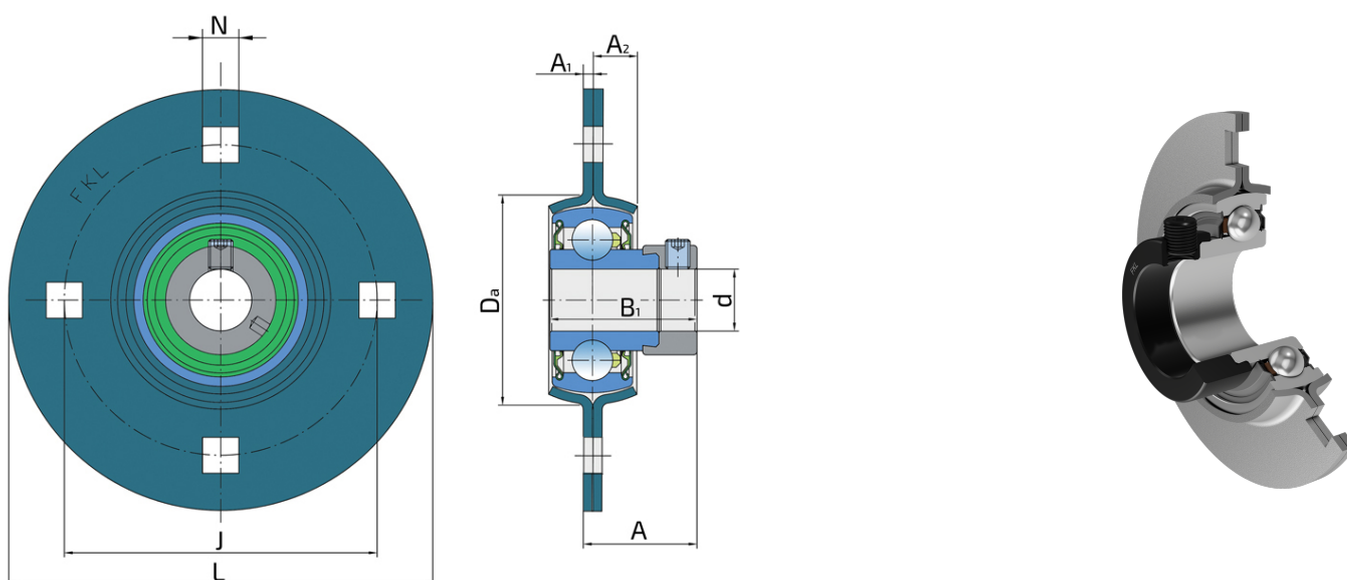


# Подшипниковый узел типа Y с круглым штампованным стальным корпусом типа "C"

## UYC 208 2S.H.Zn

Подшипниковый узел типа Y с круглым штампованным стальным корпусом типа "C"

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	40 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	43.7 mm
Da	Центрирующий диаметр	91 mm
L	Диаметр корпусов	148 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	36.2 mm
A1	Толщина фланца корпуса	3.5 mm
A2	Ширина половины корпуса	11 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	119 mm
N	Длина квадратного отверстия для крепежного болта	13.5 mm
Fr	Радиальная нагрузка	7.5 kN
Fa	Осевая нагрузка	3.7 kN
kg	Масса	1.3 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 kN
Co	Статическая грузоподъемность	19 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.8 kN

## Zaptivanje

### S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ (2S)

Однокромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающее контактное уплотнение. Трение и скорости такие же, как у RS, но обеспечивает гораздо лучшую защиту от крупных частиц загрязнений. Это очень хорошая система уплотнения: листовая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и крупных частиц. Одновременно с резиновой частью образуется лабиринт. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц загрязнений, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для нейтральных условий из-за наличия посторонних материалов. Используется в подшипниках Y (стандарт) и шарикоподшипниках с глубокими канавками.

