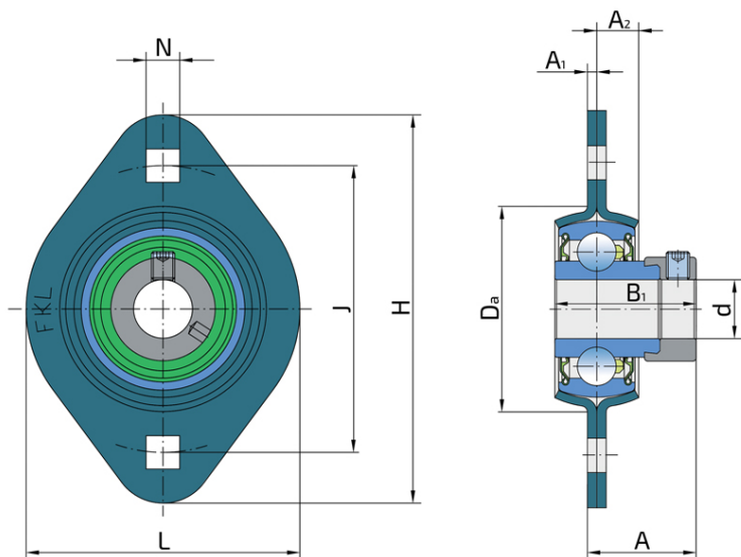


UYP 206 2S.H.Br

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	30 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	35.7 mm
Da	Центрирующий диаметр	71 mm
A	Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника	29.2 mm
A1	Толщина фланца корпуса	2.5 mm
A2	Высота корпуса	9.5 mm
H	Высота корпуса	112 mm
J	Расстояние между отверстиями	90.5 mm
N	Длина квадратного отверстия для крепежного болта	10.5 mm
Fr	Радиальная нагрузка	5 kN
Fa	Осевая нагрузка	2.5 kN
kg	Масса	0.46 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	11.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.475 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.

