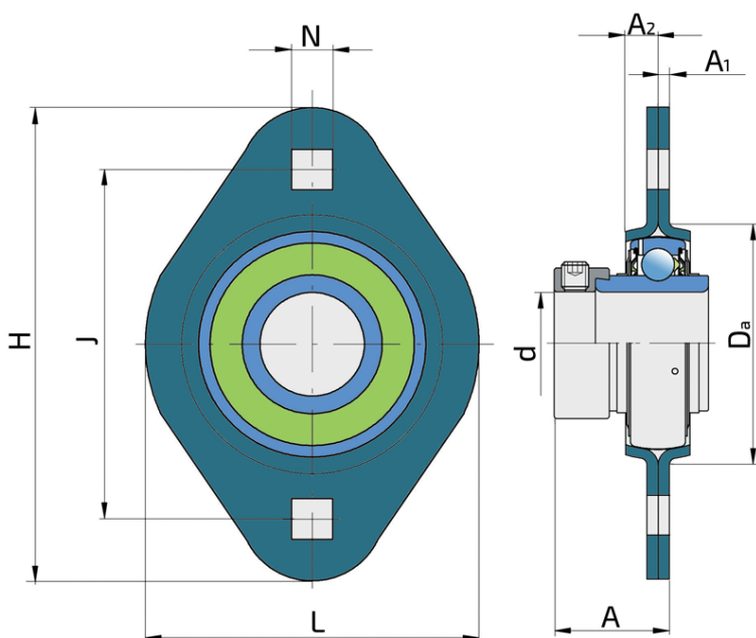


Подшипниковый узел типа Y с овальным штампованным стальным корпусом типа "P"

LYP 208 2F

Подшипниковый узел типа Y с овальным штампованным стальным корпусом типа "P"

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------|---------|
| d | Внутренний диаметр | 40 mm |
| Da | Центрирующий диаметр | 91 mm |
| L | Общая ширина | 100 mm |
| A | Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника | 38.4 mm |
| A1 | Толщина фланца корпуса | 3.5 mm |
| A2 | Высота корпуса | 11 mm |
| H | Высота корпуса | 148 mm |
| J | Расстояние между отверстиями | 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 | 1.06 kg |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 30.7 kN |
| Co | Статическая грузоподъемность | 19 kN |
| Pu | Предел усталостной прочности | 0.8 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).

