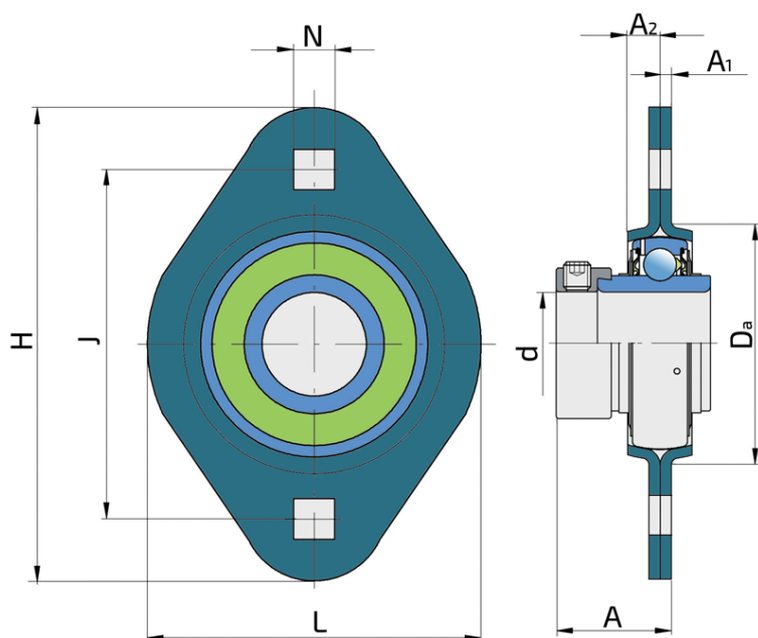


# Подшипниковый узел типа Y с овальным штампованным стальным корпусом типа "P"

## LYP 205 2F

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

|      |  |          |
|------|--|----------|
| d    | Внутренний диаметр   | 25 mm    |
| Da   | Центрирующий диаметр   | 60 mm    |
| L    | Общая ширина   | 71 mm    |
| A    | Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника | 28.9 mm  |
| A1   | Толщина фланца корпуса   | 2 mm     |
| A2   | Высота корпуса   | 9 mm     |
| H    | Высота корпуса   | 95 mm    |
| J    | Расстояние между отверстиями   | 76 mm    |
| N    | Длина квадратного отверстия для крепежного болта                             | 8.7 mm   |
| Fr   | Радиальная нагрузка  | 3.6 kN   |
| Fa   | Осевая нагрузка  | 1.8 kN   |
| kg   | Масса  | 0.34 kg  |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность  | 14 kN    |
| Co   | Статическая грузоподъемность   | 7.8 kN   |
| Pu   | Предел усталостной прочности   | 0.335 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).

