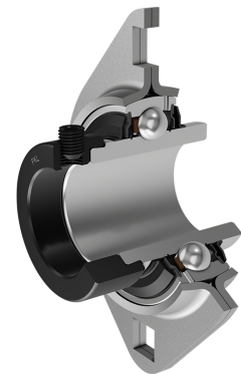
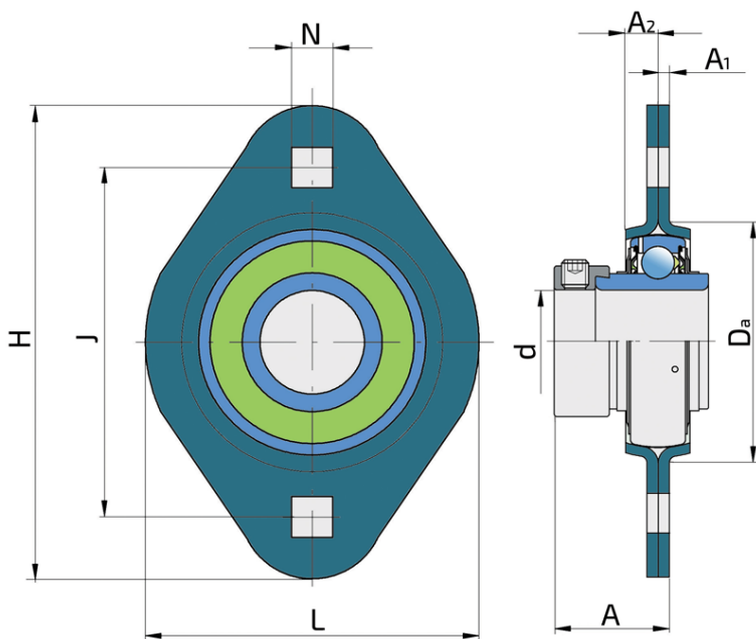


Подшипниковый узел типа Y с овальным штампованным стальным корпусом типа "P"

LYP 206 2F

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

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|--|----------|
| d | Внутренний диаметр | 30 mm |
| Da | Центрирующий диаметр | 71 mm |
| L | Общая ширина | 84 mm |
| A | Расстояние от фланца корпуса до передней части внутреннего кольца подшипника | 32.6 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 | 0.53 kg |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 19.5 kN |
| Co | Статическая грузоподъемность | 11.2 kN |
| Pu | Предел усталостной прочности | 0.475 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).

