

# Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

## LE 320 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



### Техническая спецификация

|      |                                                                                |            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|
| d    | Внутренний диаметр                                                             | 100 мм     |
| D    | Наружный диаметр                                                               | 215 мм     |
| B    | Ширина внутреннего кольца                                                      | 108 мм     |
| C    | Ширина наружного кольца                                                        | 54 мм      |
| s    | Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения | 40 мм      |
| d1   | Наружный диаметр внутреннего кольца                                            | 121 мм     |
| E    | Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки                   | 14.3 мм    |
| Gs   | Винт                                                                           | M16x1.6 мм |
| sw   | Размер шестигранного ключа для винта                                           | 10 мм      |
| r1,2 | Внутреннее кольцо. Размер фаски                                                | 3 мм       |
| r3,4 | Наружное кольцо. Размер фаски                                                  | 3 мм       |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность                                                  | 174 кН     |
| Co   | Статическая грузоподъемность                                                   | 140 кН     |
| Pu   | Предел усталостной прочности                                                   | 4.75 кН    |
| kg   | Масса                                                                          | 11.2 кг    |

## Уплотнение

### 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).

