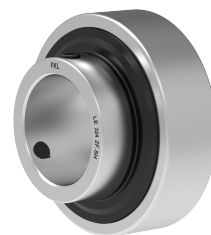


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 324 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



Техническая спецификация

| | | |
|------|--|------------|
| d | Внутренний диаметр | 120 мм |
| D | Наружный диаметр | 260 мм |
| B | Ширина внутреннего кольца | 126 мм |
| C | Ширина наружного кольца | 64 мм |
| s | Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения | 51 мм |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 164 мм |
| E | Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки | 19.2 мм |
| Gs | Винт | M18x1.6 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 | 208 кН |
| Co | Статическая грузоподъемность | 186 кН |
| Pu | Предел усталостной прочности | 5.7 кН |
| kg | Масса | 19 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).

