



| Характеристики подшипника 53522 | | Параметры | Обозначения | Единицы |
|-----------------------------------|---|-----------|-------------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 110 | | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 200 | | мм |
| Ширина подшипника | B | 53 | | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 3,5 | | мм |
| Статическая грузоподъемность | C | 0 | | 320000 |
| Динамическая грузоподъемность | C | 374000 | | Н |
| Масса подшипника | m | 7,50 | | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22222E - международное обозначение подшипника.