



Характеристики подшипника 116215 Параллельно-сферический подшипник

|                                   |   |       |       |
|-----------------------------------|---|-------|-------|
| Внутренний диаметр подшипника d   |   | 75    | мм    |
| Наружный диаметр подшипника D     |   | 130   | мм    |
| Ширина подшипника B               |   | 25    | мм    |
| Радиус монтажной фаски подшипника |   | 2,5   | мм    |
| Статическая грузоподъемность C    | 0 |       | 53800 |
| Динамическая грузоподъемность C   |   | 78400 | Н     |
| Масса подшипника m                |   | 1,47  | кг    |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной. Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.