

| Характеристики подшипника 1126936 | | Парабол | Обозначение | Единицы |
|-----------------------------------|---|---------|-------------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 180 | | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 250 | | мм |
| Ширина подшипника | B | 33 | | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 3,0 | | мм |
| Масса подшипника | m | 5,50 | | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.