



Характеристики подшипника 36218К6

| Обозначение                       | Единицы | Параметры |
|-----------------------------------|---------|-----------|
| Внутренний диаметр подшипника d   | 90      | мм        |
| Наружный диаметр подшипника D     | 160     | мм        |
| Ширина подшипника B               | 30      | мм        |
| Радиус монтажной фаски подшипника | 3,0     | мм        |
| Масса подшипника m                | 2,260   | кг        |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Осевая нагрузка - до 75% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.