



Характеристики подшипника 3538 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	190	мм
Наружный диаметр подшипника D	340	мм
Ширина подшипника B	92	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	805000
Динамическая грузоподъемность C	1000000	Н
Масса подшипника m	37,4	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

**22238** - международное обозначение подшипника.