



Характеристики подшипника 3003240 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		128	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		58,4	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.

23240 - международное обозначение подшипника.