



Характеристики подшипника 3506 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		62	мм
Ширина подшипника B		20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Масса подшипника m		0,29	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.

22206 - международное обозначение подшипника.