



Характеристики подшипника 3505 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		25	мм
Наружный диаметр подшипника D		52	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Масса подшипника m		0,18	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.

22205 - международное обозначение подшипника.