



Характеристики подшипника 53507 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		72	мм
Ширина подшипника B		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника m		0,43	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
 Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22207E - международное обозначение подшипника.