



Характеристики подшипника 3510 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		50	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника m		0,65	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.

**22210** - международное обозначение подшипника.