



Характеристики подшипника 53517		Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	85		мм
Наружный диаметр подшипника	D	150		мм
Ширина подшипника	B	36		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		153000
Динамическая грузоподъемность	C	202000		Н
Масса подшипника	m	2,80		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.

**22217E** - международное обозначение подшипника.