



Характеристики подшипника 53617		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	85		мм
Наружный диаметр подшипника	D	180		мм
Ширина подшипника	B	60		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		320000
Динамическая грузоподъемность	C	420000		Н
Масса подшипника	m	7,40		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.

22317E - международное обозначение подшипника.