



Характеристики подшипника 53519		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95		мм
Наружный диаметр подшипника	D	170		мм
Ширина подшипника	B	43		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		215000
Динамическая грузоподъемность	C	282000		Н
Масса подшипника	m	4,31		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.

**22219E** - международное обозначение подшипника.