



Характеристики подшипника 53619		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95		мм
Наружный диаметр подшипника	D	200		мм
Ширина подшипника	B	67		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		410000
Динамическая грузоподъемность	C	518000		Н
Масса подшипника	m	10,3		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.

22319E - международное обозначение подшипника.