



Характеристики подшипника 53514		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	70		мм
Наружный диаметр подшипника	D	125		мм
Ширина подшипника	B	31		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		100000
Динамическая грузоподъемность	C	144000		H
Масса подшипника	m	1,67		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.

**22214E** - международное обозначение подшипника.