



Характеристики подшипника 153514		Параметры	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) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

**22214ЕК** - международное обозначение подшипника.