



Характеристики подшипника 153615		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	75	мм
Наружный диаметр подшипника	D	160	мм
Ширина подшипника	B	55	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	255000
Динамическая грузоподъемность	C	351000	H
Масса подшипника	m	5,40	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.

**22315ЕК** - международное обозначение подшипника.