



Характеристики подшипника 27315		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	75		мм
Наружный диаметр подшипника	D	160		мм
Высота подшипника	T	40		мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	26		мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	C	37		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5		мм
Масса подшипника	m	3,50		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7260.

**31315** - международное обозначение подшипника.