



Характеристики подшипника 2007952		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Высота подшипника	T	63,5	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	51	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	C	60	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	650000

Динамическая грузоподъемность	С	525000	Н
Масса подшипника	т	18,4	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 333.