



Характеристики подшипника 2007156		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	280	мм
Наружный диаметр подшипника	D	420	мм
Высота подшипника	T	87	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	71	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	C	82	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	1040000

Динамическая грузоподъемность	С	900000	Н
Масса подшипника	т	39,2	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.

32056 - международное обозначение подшипника.