



Характеристики подшипника 2007112A Пар. Обозв. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	60	
Наружный диаметр подшипника	D	95	мм
Высота подшипника	T	23	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	17,5	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	67000

Динамическая грузоподъемность	С	76500	Н
Масса подшипника	т	0,605	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - [sex indian desi ass](#) 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 27365.

32012 - международное обозначение подшипника.