



Характеристики подшипника 7612A		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника		d	60
Наружный диаметр подшипника	D	130	мм
Высота подшипника	T	48,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	37	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	178000

Динамическая [indian wife homemade blowjob](#) грузоподъемность С

Масса подшипника m 3,050 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 27365.

32312 - международное обозначение подшипника.