



Характеристики подшипника 2007110А	Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	50	мм
Наружный диаметр подшипника D	80	мм
Высота подшипника T	20	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	15,5	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B ₁	20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	48000

Динамическая грузоподъемность	С	57200	Н
Масса подшипника	т	0,384	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - [mms maal sex](#) 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.

32010 - международное обозначение подшипника.