



Характеристики подшипника 2007114А		Параметр	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		70		мм
Наружный диаметр подшипника D		110		мм
Высота подшипника T		25		мм
Ширина наружного кольца подшипника B		19		мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B_1		25		мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		2,0		мм
Статическая грузоподъемность C		C		0

Динамическая грузоподъемность	С	95200	Н
Масса подшипника	т	0,875	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.

32014 - международное обозначение подшипника.