



Характеристики подшипника 7609А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		<a href="#">xxx isha bhabhi meri jawani</a>	D
Высота подшипника T		38,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		30	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B1		36	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		2,5	мм

Статическая грузоподъемность С	0	113000
Динамическая грузоподъемность С	132000	Н
Масса подшипника m	1,480	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.

**32309** - международное обозначение подшипника.