



Характеристики подшипника 7309 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	45	мм
Наружный диаметр подшипника D	100	мм
Высота подшипника T	27,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	22	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	26	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C ₀	60000	

Динамическая грузоподъемность	С	83000	Н
Масса подшипника	т	1,01	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 333.

30309 - международное обозначение подшипника.