



Характеристики подшипника 12209 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		85	мм
Ширина подшипника B		19	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0		25500
Динамическая грузоподъемность C		44000	Н
Масса подшипника m		0,430	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NF209 - международное обозначение подшипника.