



Характеристики подшипника 27609 Пар. Обоз. Вып. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		100	мм
Высота подшипника	T	38,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	30	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	C	36	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,5	мм

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 7260.

**32309В** - международное обозначение подшипника.