



Характеристики подшипника 27606 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		72	мм
Высота подшипника T		28,75	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		23	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		27	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		2,0	мм
Масса подшипника m		0,62	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 7260.

**32306В** - международное обозначение подшипника.