



Характеристики подшипника 27313 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		65	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Высота подшипника T		36	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		23	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		33	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		3,5	мм
Масса подшипника m		2,40	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.

**31313** - международное обозначение подшипника.