



Характеристики подшипника 27314 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d	70	мм
Наружный диаметр подшипника D	150	мм
Высота подшипника T	38	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	25	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	35	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	3,5	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.

31314 - международное обозначение подшипника.