



Характеристики подшипника 1027326 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	130	мм
Наружный диаметр подшипника D	280	мм
Высота подшипника T	72	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	44	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	66	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	5,0	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.