



Характеристики подшипника 7534А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	170	мм
Наружный диаметр подшипника D	310	мм
Высота подшипника T	91	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	71	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B ₁	86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	915000	Н

Динамическая грузоподъемность	С	952000	Н
Масса подшипника	т	29,40	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 27365.

32234 - международное обозначение подшипника.