



Характеристики подшипника 7305А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	25	мм
Наружный диаметр подшипника D	62	мм
Высота подшипника T	18,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	15	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B <sub>1</sub>	17	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	28000

Динамическая грузоподъемность	С	41800	Н
Масса подшипника	т	0,273	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.

**30305** - международное обозначение подшипника.