



Характеристики подшипника 7604 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	20	мм
Наружный диаметр подшипника D	52	мм
Высота подшипника T	22,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	18,5	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	21	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	22000

Динамическая грузоподъемность	С	31500	Н
Масса подшипника	т	0,24	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 333.

**32304** - международное обозначение подшипника.