



Характеристики подшипника 7519 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	95	мм
Наружный диаметр подшипника D	170	мм
Высота подшипника T	45,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	37	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	45,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C ₀	225000	

Динамическая грузоподъемность	С	230000	Н
Масса подшипника	т	4,42	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.

32219 - международное обозначение подшипника.