



Характеристики подшипника 7507A Параллельные ряды

Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		72	мм
Высота подшипника T		24,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		19	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B1		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0		45000

Динамическая грузоподъемность	С	61600	Н
Масса подшипника	т	0,458	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.

32207 - международное обозначение подшипника.