Характеристики подшипника 2007960 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранавриинопцы 300	мм
Наружный диаметр подшипника D	420	ММ
Высота подшипника Т	76	ММ
Ширина наружного кольца подшивника	a 62	ММ
Ширина внутреннего кольца подш а пни	ка 72	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	916000

Динамическая грузоподъемность		790000	Н
Масса подшипника	m	31,1	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.