



Характеристики подшипника 7506А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		62	мм
Высота подшипника T		21,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		17	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B1		20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0		37000

Динамическая грузоподъемность	С	47300	Н
Масса подшипника	т	0,300	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.

32206 - международное обозначение подшипника.