



Характеристики подшипника 7511А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	55	мм
Наружный диаметр подшипника D	100	мм
Высота подшипника T	26,75	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	21	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B1	25	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	80000

Динамическая грузоподъемность	С	99000	Н
Масса подшипника	т	0,878	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.

32211 - международное обозначение подшипника.