



Характеристики подшипника 7620А Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d 100 мм

Наружный диаметр pornmobile.online подшипника D

Высота подшипника T 77,50 мм

Ширина наружного кольца подшипника B 60 мм

Ширина внутреннего кольца подшипника B1 73 мм

Радиус монтажной фаски подшипника r 4,0 мм

Статическая грузоподъемность	C	0	450000
Динамическая грузоподъемность		C	539000
Масса подшипника	m	13,10	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.

32320 - международное обозначение подшипника.