



Характеристики подшипника 7616А Параллельные ролики  
 Внутренний диаметр подшипника d

80

Наружный диаметр подшипника D

170

мм

Высота подшипника T

61,50

мм

Ширина наружного кольца подшипника B

48

мм

Ширина внутреннего кольца подшипника B1

58

мм

Радиус монтажной фаски [indian xxx fingering](#) подшипника r

r

Статическая грузоподъемность	С	0	320000
Динамическая грузоподъемность	С	370000	Н
Масса подшипника	т	6,600	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.

**32316** - международное обозначение подшипника.