



Характеристики подшипника 2007106А

Параметры подшипника

Внутренний диаметр подшипника

d

30

Наружный диаметр подшипника D

55

мм

Высота подшипника

T

17

мм

Ширина наружного кольца подшипника

B

13

мм

Ширина внутреннего кольца подшипника

B1

17

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

r

1,5

мм

Статическая грузоподъемность C

C

0

24500

Динамическая грузоподъемность	С	33600	Н
Масса подшипника	т	0,175	кг

Направление воспринимаемых pornmobile.online 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.

32006 - международное обозначение подшипника.