

Характеристики подшипника 2007117A Внутренний диаметр подшипника	Пар абезранавариенспцы d	85
Наружный диаметр подшипника D	130	ММ
Высота подшипника Т	29	ММ
Ширина наружного кольца подши в ника	22	ММ
Ширина внутреннего кольца подшипника	a 29	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	120000

Динамическая <u>pornmobile.online</u> грузоподъемность С

Масса подшипника m 1,350 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.

32017 - международное обозначение подшипника.