



Характеристики подшипника 2007115 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	75	мм
Наружный диаметр подшипника D	115	мм
Высота подшипника T	25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	20	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	75000

Динамическая грузоподъемность	С	78300	Н
Масса подшипника	т	0,91	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 333.

**32016** - международное обозначение подшипника.