



Характеристики подшипника 2007118 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	90	мм
Наружный диаметр подшипника D	140	мм
Высота подшипника T	32	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	26	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	30	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	111000

Динамическая грузоподъемность	С	128000	Н
Масса подшипника	т	1,68	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.

32018 - международное обозначение подшипника.