



Характеристики подшипника 7532 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	160	мм
Наружный диаметр подшипника D	290	мм
Высота подшипника T	84	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	67	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	599000

Динамическая грузоподъемность	С	650000	Н
Масса подшипника	т	22,2	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.

32232 - международное обозначение подшипника.