



Характеристики подшипника 314 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	70	мм
Наружный диаметр подшипника D	150	мм
Ширина подшипника B	35	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	63000
Динамическая грузоподъемность C	104000	Н
Масса подшипника m	2,543	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения. Играйте и выигрывайте вместе с [Казино Пинап](#) на официальном сайте.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6314 - международное обозначение подшипника.