



Характеристики подшипника 36314 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
Масса подшипника m		2,890	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.