

Характеристики подшипника 176314	Параметры	Единицы	
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	80000	
Динамическая грузоподъемность C	122000	Н	
Масса подшипника m	3,16	кг	

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной. Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.