

Характеристики подшипника 176236	Параметры	Единицы	
Внутренний диаметр подшипника d	180	мм	
Наружный диаметр подшипника D	320	мм	
Ширина подшипника B	52	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм	
Статическая грузоподъемность C	0		272000
Динамическая грузоподъемность C	280000		H
Масса подшипника m	20,4	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.