



Характеристики подшипника 176234		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	170	мм
Наружный диаметр подшипника	D	310	мм
Ширина подшипника	B	52	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	300000
Динамическая грузоподъемность	C	303000	H
Масса подшипника	m	19,3	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.