



Характеристики подшипника 176320		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	100	мм
Наружный диаметр подшипника	D	215	мм
Ширина подшипника	B	47	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	176000
Динамическая грузоподъемность	C	213000	H
Масса подшипника	m	9,30	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.