



Характеристики подшипника 176128		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	140	мм
Наружный диаметр подшипника	D	210	мм
Ширина подшипника	B	33	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	109000
Динамическая грузоподъемность	C	134000	Н
Масса подшипника	m	4,350	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.