



Характеристики подшипника 126132		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	160	мм
Наружный диаметр подшипника	D	240	мм
Ширина подшипника	B	38	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	137000
Динамическая грузоподъемность	C	162000	Н
Масса подшипника	m	6,500	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.