



Характеристики подшипника 116330		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	150	мм
Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Ширина подшипника	B	65	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	370000
Динамическая грузоподъемность	C	357000	H
Масса подшипника	m	29,1	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.