

Характеристики подшипника 116344		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		220	мм
Наружный диаметр подшипника D		460	мм
Ширина подшипника	B	88	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	m	81,0	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.