

Характеристики подшипника 116232	Параметры	Единицы	
Внутренний диаметр подшипника d	160	мм	
Наружный диаметр подшипника D	290	мм	
Ширина подшипника B	48	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм	
Статическая грузоподъемность C	0		256000
Динамическая грузоподъемность C	272000		H
Масса подшипника m	15,4	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.