

Характеристики подшипника 116226	Параметры	Единицы	
Внутренний диаметр подшипника d	130	мм	
Наружный диаметр подшипника D	230	мм	
Ширина подшипника B	40	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм	
Статическая грузоподъемность C	0	156000	
Динамическая грузоподъемность C	192000	Н	
Масса подшипника m	7,74	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.