

Характеристики подшипника 176117 Внутренний диаметр подшипника d	″Пар ам́ез_рвана<u>Б</u>аниенс ицы 85	мм
Наружный диаметр подшипника D	130	мм
Ширина подшипника В	22	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	1ка 2,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	42100
Динамическая грузоподъемностю	57400	Н
Масса подшипника m	1,140	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной. Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазар подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.