

Характеристики подшипника 176256		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	280	мм
Наружный диаметр подшипника	D	500	мм
Ширина подшипника	B	80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	m	75,5	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.