



Характеристики подшипника 116317 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		41	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	120000
Динамическая грузоподъемность C		163000	Н
Масса подшипника m		5,47	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.