



Характеристики подшипника 176306 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		72	мм
Ширина подшипника B		19	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	18300
Динамическая грузоподъемность C		32600	Н
Масса подшипника m		0,42	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.