



Характеристики подшипника 176308 Параллельно-цилиндровый

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	27600
Динамическая грузоподъемность C		47200	Н
Масса подшипника m		0,78	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. Попробуйте уникальный продукт [bimatoprost ophthalmic solution careprost](#) и узнайте, насколько красивы ваши глаза!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.