



Характеристики подшипника 176214 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		70	мм
Наружный диаметр подшипника D		125	мм
Ширина подшипника B		24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Масса подшипника m		1,32	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.