

Характеристики подшипника 980706	Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	30	мм
Наружный диаметр подшипника D	55	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	13	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника b	16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	1	мм

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное. Подшипники предназначены для работы при качательном движении или при частоте вращения не более 1 с^{-1} . Защитные

шайбы предохраняют подшипники от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 9592.

Характеристики подшипника 980706	Параграф 9.1.1	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		55	мм
Ширина наружного кольца подшипника		13	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника		16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1	мм

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное. Подшипники предназначены для работы при качательном движении или при частоте вращения не более 1 с^{-1} . Защитные шайбы предохраняют подшипники от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 9592.