

Характеристики подшипника 980700		Парабол	Образ	Базис	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d				10	мм
Наружный диаметр подшипника D				37	мм
Ширина наружного кольца подшипника B				12	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника b				16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r				1	мм
Масса подшипника	m			0,071	кг

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.