

Характеристики подшипника 980708	Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	40	мм
Наружный диаметр подшипника D	68	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	15	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника b	18	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.