

Характеристики подшипника 900810 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>Әбезван<del>аб</del>анин</b> ицы 50	ММ
Наружный диаметр подшипника D	65	ММ
Ширина наружного кольца подшивни	ка 6	ММ
Ширина внутреннего кольца подшипн	ика 7	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	a 0,5	ММ
Масса подшипника m	0,055	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок — радиальное. Подшипники предназначены для работы при качательном движении или при частоте вращения не более 1 с<sup>-1</sup>.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 9592.