

Характеристики подшипника 1006092		Парабол	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		2		мм
Наружный диаметр подшипника D		6		мм
Ширина подшипника	B	2,3		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3		мм
Масса подшипника	m	0,0004		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Осевая нагрузка - до 30% неиспользованной допустимой радиальной. Подшипники

допускают отдельный монтаж наружного и внутреннего (с шариками) колец подшипников.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.