

Характеристики подшипника 1036900	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		10	мм
Наружный диаметр подшипника D		22	мм
Ширина подшипника B		6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1460
Динамическая грузоподъемность C		2600	Н
Масса подшипника m		0,010	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.