



Характеристики подшипника 116209		Параболы	Образы	Базисы	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d				45 мм
Наружный диаметр подшипника	D				85 мм
Ширина подшипника	B				19 мм
Радиус монтажной фаски подшипника					2,0 мм
Статическая грузоподъемность	C				0 23100
Динамическая грузоподъемность	C				38700 Н
Масса подшипника	m				0,52 кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной. Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.