



Характеристики подшипника 100008/2,5	Обозначение	Единицы	Параметры
Внутренний диаметр подшипника d		мм	2,5
Наружный диаметр подшипника D		мм	6
Ширина подшипника B		мм	1,8
Радиус монтажной фаски подшипника		мм	0,15
Статическая грузоподъемность C		60	0
Динамическая грузоподъемность C		H	190
Масса подшипника m		кг	0,00026

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.