



Характеристики подшипника 100008/1,5	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	1,5	мм
Наружный диаметр подшипника D	4	мм
Ширина подшипника B	1,2	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,1	мм
Статическая грузоподъемность C	0	30
Динамическая грузоподъемность C	110	Н
Масса подшипника m	0,00009	кг

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.