



Характеристики подшипника 306008/2,5

Характеристики подшипника	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	2,5	мм
Наружный диаметр подшипника D	6	мм
Ширина подшипника B	2,6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,15	мм
Статическая грузоподъемность C	0	60
Динамическая грузоподъемность C	190	Н
Масса подшипника m	0,00043	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.