



Характеристики подшипника 308008/1,5

Внутренний диаметр подшипника d	1,5	мм
Наружный диаметр подшипника D	4	мм
Ширина подшипника B	2	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,1	мм
Масса подшипника m	0,00009	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба

предохраняет подшипник от утечки смазки, а также от проникновения пыли и грязи в полость подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.