



Характеристики подшипника 308008/1,5		Параметры базовых единицы	
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	т	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.