



Характеристики подшипника 30031/1000		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	1000	мм
Наружный диаметр подшипника	D	1420	мм
Ширина подшипника	B	308	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		7,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	16700000
Динамическая грузоподъемность	C	10800000	H
Масса подшипника	m	1590	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.