

Характеристики подшипника 40031/10 Внутренний диаметр подшипника d	60 Пар абез_Гажабадиене нцы 1060	мм
Наружный диаметр подшипника D	1500	ММ
Ширина подшипника В	438	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	a 6,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	24100000
Динамическая грузоподъемностю	15800000	Н
Масса подшипника m	2400	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.