



Характеристики подшипника 1000964		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	320	мм
Наружный диаметр подшипника	D	440	мм
Ширина подшипника	B	56	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	294000
Динамическая грузоподъемность	C	277000	H
Масса подшипника	m	25,5	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.