



Характеристики подшипника 53508		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	40		мм
Наружный диаметр подшипника	D	80		мм
Ширина подшипника	B	23		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		47500
Динамическая грузоподъемность	C	73600		Н
Масса подшипника	m	0,58		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22208E - международное обозначение подшипника.