



Характеристики подшипника 53510		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	50		мм
Наружный диаметр подшипника	D	90		мм
Ширина подшипника	B	23		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		54000
Динамическая грузоподъемность	C	79900		Н
Масса подшипника	m	0,65		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.

22210E - международное обозначение подшипника.