



Характеристики подшипника 292510А		Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Номинальный диаметр окружности, вписанной в комплект тел качения		F_w		59,5
Наружный диаметр подшипника	D	90		мм
Ширина подшипника	B	23		мм
Номинальная ширина бортика	S	4,0		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		48600

Динамическая грузоподъемность	С	78100	Н
Масса подшипника	т	0,44	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU2210 ECP - международное обозначение подшипника.