



Характеристики подшипника 292203А		Параметры	Единицы измерения
Номинальный диаметр окружности, вписанной в комплект тел качения		Φ	22,5
Наружный диаметр подшипника	D	40	мм
Ширина подшипника	B	12	мм
Номинальная ширина бортика	S	2,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	7100

Динамическая грузоподъемность	С	17200	Н
Масса подшипника	т	0,07	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.