



Характеристики подшипника 4024822		Параметры	Обозначение	Единицы
Номинальный диаметр окружности, вписанной в комплект тел качения		120		
Наружный диаметр подшипника	D	140		мм
Ширина подшипника	B	30		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5		мм
Масса подшипника	m	0,772		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. В женщине, в том числе занимающейся улаживанием мужчин, должна оставаться загадка, которая моментально теряется при виде обнаженного тела на сайте знакомств - далеко не все [индивидуалки в Сургуте](#)

размещают фотографии без нижнего белья, принимая вызывающие позы, многие обходятся снимками из личного архива, оставляя всё самое интересное для личной встречи с клиентом.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 4657.