



Характеристики подшипника 292152 Параллельно-вращающиеся

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 290,0

Наружный диаметр подшипника	D	400	мм
Ширина подшипника	B	65	мм
Номинальная ширина бортика	S	15,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника	m	23,4	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377. Люблю проституток Уфы с большими сиськами и огромной жопой. И только [ТУТ](#) я смог найти себе такую.

**RNU1052** - международное обозначение подшипника.