



Характеристики подшипника 292152Н Параллельно-валовые подшипники

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 295,0

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
Статическая грузоподъемность	C	0	600000

Динамическая грузоподъемность	С	627000	Н
Масса подшипника	т	23,4	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC. смотреть [порно](#) видео

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.