



Характеристики подшипника 292534А Параллельно валу

Номинальный диаметр окружности, вписанной в комплект тел качения 205,0

Наружный диаметр подшипника	D	310	мм
Ширина подшипника	B	86	мм
Номинальная ширина бортика	S	12,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала

должна быть в пределах 59-65 HRC. Уважаемые ребята, коли вам понадобился диплом, для поступления в академию, то вам рекомендуется [купить диплом колледжа](#) и с дипломом колледжа вы можете пойти сразу на второй курс высшего учебного заведения!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.