



Характеристики подшипника 292611Н Параллельно-вал-башмак

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 70,5

Наружный диаметр подшипника	D	120	мм
Ширина подшипника	B	43	мм
Номинальная ширина бортика	S	9,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	98000

Динамическая грузоподъемность	С	138000	Н
Масса подшипника	т	1,63	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.