



Характеристики подшипника 292416Н Параллельно-вал-башмак

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения F_w 110,0

Наружный диаметр подшипника	D	200	мм
Ширина подшипника	B	48	мм
Номинальная ширина бортика	S	9,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	200000

Динамическая грузоподъемность	С	303000	Н
Масса подшипника	т	5,69	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.