



Характеристики подшипника 292216 Параллельно-вращающиеся

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 95,3

Наружный диаметр подшипника	D	140	мм
Ширина подшипника	B	26	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	68000

Динамическая грузоподъемность	С	106000	Н
Масса подшипника	т	1,11	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.