



Характеристики подшипника 292216А Параллельно-вращающиеся

Номинальный диаметр окружности, вписанной в комплект тел качения F_w 95,3

Наружный диаметр подшипника	D	140	мм
Ширина подшипника	B	26	мм
Номинальная ширина бортика	S	4,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	80700

Динамическая грузоподъемность	С	138000	Н
Масса подшипника	т	1,12	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU216 ECP - международное обозначение подшипника.