



Характеристики подшипника 292310А Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения F_w 65,0

Наружный диаметр подшипника	D	110	мм
Ширина подшипника	B	27	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	70400

Динамическая грузоподъемность	С	110000	Н
Масса подшипника	т	0,93	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU310 ECP - международное обозначение подшипника.