



Характеристики подшипника 292413Н Пар. Обозв. Единицы

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения Φ 89,3

Наружный диаметр подшипника	D	160	мм
Ширина подшипника	B	37	мм
Номинальная ширина бортика	S	7,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	127000

Динамическая грузоподъемность	С	183000	Н
Масса подшипника	т	2,77	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.