



Характеристики подшипника 292517Н Пар. Обозв. Единицы

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения F_w 101,8

Наружный диаметр подшипника	D	150	мм
Ширина подшипника	B	36	мм
Номинальная ширина бортика	S	6,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника	m	1,82	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.