



Характеристики подшипника 292528Н Пар. Обозв. Единицы

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 169,0

Наружный диаметр подшипника	D	250	мм
Ширина подшипника	B	68	мм
Номинальная ширина бортика	S	14,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника	m	10,9	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.