

Характеристики подшипника 292172Н	Параметры	Единицы	
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	405,0		
Наружный диаметр подшипника D	540		мм
Ширина подшипника B	82		мм
Номинальная ширина бортика S	18,5		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	6,0		мм
Масса подшипника m	52,0		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.