

Характеристики подшипника 292224Н	Параметры	Единицы	
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	Ф		143,5
Наружный диаметр подшипника	D	215	мм
Ширина подшипника	B	40	мм
Номинальная ширина бортика	S	8,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	183000

Динамическая грузоподъемность	С	260000	Н
Масса подшипника	т	4,21	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.