



Характеристики подшипника 292322Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 143,0

Наружный диаметр подшипника	D	240	мм
Ширина подшипника	B	50	мм
Номинальная ширина бортика	S	9,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	270000

Динамическая грузоподъемность	С	391000	Н
Масса подшипника	т	8,00	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.