



Характеристики подшипника 292334Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 220,0

Наружный диаметр подшипника	D	360	мм
Ширина подшипника	B	72	мм
Номинальная ширина бортика	S	13,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	610000

Динамическая грузоподъемность	С	809000	Н
Масса подшипника	т	30,8	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.