



Характеристики подшипника 292144Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 250,0

Наружный диаметр подшипника	D	340	мм
Ширина подшипника	B	56	мм
Номинальная ширина бортика	S	13,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	400000

Динамическая грузоподъемность	С	495000	Н
Масса подшипника	т	14,2	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.