



Характеристики подшипника 292338А Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 242,0

Наружный диаметр подшипника	D	400	мм
Ширина подшипника	B	78	мм
Номинальная ширина бортика	S	11,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	475000

Динамическая грузоподъемность

682000

Н

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.