



Характеристики подшипника 292636Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 232,0

Наружный диаметр подшипника	D	380	мм
Ширина подшипника	B	126	мм
Номинальная ширина бортика	S	23,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника	m	58,3	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.