



Характеристики подшипника 292236Н Параллельно-валовые подшипники

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 218,0

Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Ширина подшипника	B	52	мм
Номинальная ширина бортика	S	10,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника	m	14,7	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.