



Характеристики подшипника 292252Н Параллельно валу

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 320,0

Наружный диаметр подшипника	$D$	480	мм
Ширина подшипника	$B$	80	мм
Номинальная ширина бортика	$S$	15,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	$m$	52,7	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.