



Характеристики подшипника 292344Н Параллельно-вал-башмак

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 284,0

Наружный диаметр подшипника	$D$	460	мм
Ширина подшипника	$B$	88	мм
Номинальная ширина бортика	$S$	16,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	$m$	56,7	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.