



Характеристики подшипника 292620Н Параллельно-вал-башмак

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения  $F_w$  129,5

Наружный диаметр подшипника	$D$	215	мм
Ширина подшипника	$B$	73	мм
Номинальная ширина бортика	$S$	14,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность	$C$	0	355000

Динамическая грузоподъемность	С	440000	Н
Масса подшипника	т	9,06	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC. [играть](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.