



Характеристики подшипника 292634Н Параллельно-валовые подшипники

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	$\Phi$	220,0	
Наружный диаметр подшипника	D	360	мм
Ширина подшипника	B	120	мм
Номинальная ширина бортика	S	22,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	1100000

Динамическая грузоподъемность	С	1230000	Н
Масса подшипника	т	49,9	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.