



Характеристики подшипника 292532Н Параллельно-валовые подшипники

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 195,0

Наружный диаметр подшипника	D	290	мм
Ширина подшипника	B	80	мм
Номинальная ширина бортика	S	16,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	695000

Динамическая грузоподъемность	С	809000	Н
Масса подшипника	т	18,0	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.