



Характеристики подшипника 292412Н Параллельно-вал-роликовые

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 83,0

Наружный диаметр подшипника	D	150	мм
Ширина подшипника	B	35	мм
Номинальная ширина бортика	S	6,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	106000

Динамическая грузоподъемность	С	168000	Н
Масса подшипника	т	2,35	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.