



Характеристики подшипника 292414Н Параллельно-валовые подшипники

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения Φ 100,0

Наружный диаметр подшипника	D	180	мм
Ширина подшипника	B	42	мм
Номинальная ширина бортика	S	8,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	163000

Динамическая грузоподъемность	С	229000	Н
Масса подшипника	т	4,00	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.