



Характеристики подшипника 292126Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения

148,0

Наружный диаметр подшипника D

200

мм

Ширина подшипника B

33

мм

Номинальная ширина бортика S

8,0

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

3,0

мм

Статическая грузоподъемность C

0

120000

Динамическая грузоподъемность	С	165000	Н
Масса подшипника	т	2,77	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.