



Характеристики подшипника 292214Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 84,5

Наружный диаметр подшипника	D	125	мм
Ширина подшипника	B	24	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	51000

Динамическая грузоподъемность	С	79200	Н
Масса подшипника	т	0,84	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.