



Характеристики подшипника 292524Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 143,5

Наружный диаметр подшипника	D	215	мм
Ширина подшипника	B	58	мм
Номинальная ширина бортика	S	11,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	280000

Динамическая грузоподъемность	С	369000	Н
Масса подшипника	т	6,48	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.