



Характеристики подшипника 292124Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 135,0

Наружный диаметр подшипника	D	180	мм
Ширина подшипника	B	28	мм
Номинальная ширина бортика	S	6,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	96500

Динамическая грузоподъемность	С	134000	Н
Масса подшипника	т	1,83	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.