



Характеристики подшипника 52936 Пар. Обозв. Базисы

Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		320	мм
Ширина подшипника B		86	мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца		10	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут

применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 18572.