



Характеристики подшипника 2134 Параллельно-цилиндровый

Внутренний диаметр подшипника d	170	мм
Наружный диаметр подшипника D	260	мм
Ширина подшипника B	42	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	212000
Динамическая грузоподъемность C	275000	Н
Масса подшипника m	7,900	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.