

Характеристики подшипника 52732 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©лбезранабринию цы 160	мм
Наружный диаметр подшипника D	320	мм
Ширина подшипника В	108	мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного к 5льца за торец внутре им его кольца		
Радиус монтажной фаски подшипни	ıка 5,0	мм

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

применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 18572.