



Характеристики подшипника 27617 Параллельные функции

Внутренний диаметр подшипника d	85	мм
Наружный диаметр подшипника D	180	мм
Высота подшипника T	63,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	49	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	60	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	4,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7260.

**32317В** - международное обозначение подшипника.