



Характеристики подшипника 27616 Пар. Обоз. Вып. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Высота подшипника T		61,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		48	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		58	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.

32316В - международное обозначение подшипника.