



Характеристики подшипника 27304 Пар. Обоз. Вн. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		20	мм
Наружный диаметр подшипника D		52	мм
Высота подшипника T		16,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		12	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		15	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		2,0	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.