



Характеристики подшипника 1027320 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		215	мм
Высота подшипника T		56,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		37	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		51	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		4,0	мм
Масса подшипника m		8,80	кг

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.

31320J - международное обозначение подшипника.