



Характеристики подшипника 27312 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Высота подшипника T		33,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		22	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		31	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		3,5	мм
Масса подшипника m		1,91	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.

**31312** - международное обозначение подшипника.