



Характеристики подшипника 3003126 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		200	мм
Ширина подшипника B		52	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		6,37	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23026 - международное обозначение подшипника.