



Характеристики подшипника 4003126 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		200	мм
Ширина подшипника B		69	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		7,95	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). Для того что бы брако разводный процесс прошёл быстро и без скандалов, вам нужно будет [купить свидетельство о разводе](#), приобретая свидетельство о разводе, вы становитесь свободным человеком!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.