



Характеристики подшипника 4003144 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника $d$		220	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		340	мм
Ширина подшипника $B$		118	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника $m$		39,5	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.