



Характеристики подшипника 4003138 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника $d$		190	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		290	мм
Ширина подшипника $B$		100	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника $m$		24,0	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). <https://shl.apa.ru>

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.