



Характеристики подшипника 13520 Параллельные валы

Номинальный внутренний диаметр втулки	1	100
Наружный диаметр подшипника D	200	мм
Ширина подшипника B	53	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Масса подшипника m	9,6	кг

В комплект подшипника входит закрепительная втулка H322, или H322.

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). Лучшее порно на <http://porno2017.info> онлайн ролики без регистрации.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545.

22222K+H322 - международное обозначение подшипника.