



Характеристики подшипника 13634 Параллельные валы
 Номинальный внутренний диаметр втулки

170

Наружный диаметр подшипника D

400

мм

Ширина подшипника B

132

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

6,0

мм

Масса подшипника m

92

кг

В комплект подшипника входит закрепительная втулка H2338, или H2338.

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 8545.

22338K+H2338 - международное обозначение подшипника.