

Характеристики подшипника 13532 Параллельные втулки			
Номинальный внутренний диаметр втулки		1	160
Наружный диаметр подшипника D		320	мм
Ширина подшипника B		86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		39	кг

В комплект подшипника входит закрепительная втулка H3136, или H3136.

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.

22236K+H3136 - международное обозначение подшипника.