



Характеристики подшипника 353630Н Параллельные подшипники  
 Номинальный внутренний диаметр втулки

Номинальный внутренний диаметр втулки	1	150
Наружный диаметр подшипника D	360	мм
Ширина подшипника B	120	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм

В комплект подшипника входит закрепительная втулка H2334, или H2334.

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое. Конусность внутреннего кольца 1:12.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

**22334ССК/W33+H2334** - международное обозначение подшипника.