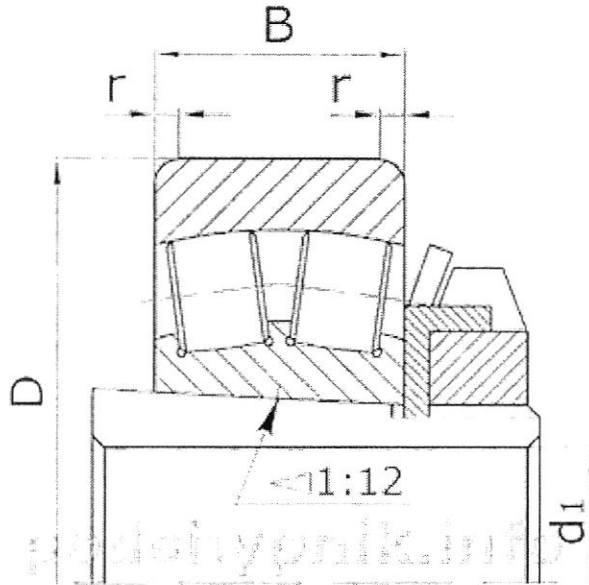


Подшипник 13530 (Зарубежный аналог 22234K+N3134)

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).

Характеристики подшипника 13530



| Параметр | Обозначение | Значение | Единицы |
|---------------------------------------|-------------|----------|---------|
| Номинальный внутренний диаметр втулки | d_1 | 150 | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 310 | мм |
| Ширина подшипника | B | 86 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | r | 5,0 | мм |
| Масса подшипника | m | 35 | кг |

В комплект подшипника входит закрепительная втулка Н3134, или Н3134.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545-75.