



Характеристики подшипника 3530 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	150	мм
Наружный диаметр подшипника D	270	мм
Ширина подшипника B	73	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	530000
Динамическая грузоподъемность C	640000	Н
Масса подшипника m	18,5	кг

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 5721.

22230 - международное обозначение подшипника.