



Характеристики подшипника 3622 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	110	мм
Наружный диаметр подшипника D	240	мм
Ширина подшипника B	80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C <sub>0</sub>	470000	
Динамическая грузоподъемность C	610000	Н
Масса подшипника m	18,2	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.

**22322** - международное обозначение подшипника.