



Характеристики подшипника 3113226 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		230	мм
Ширина подшипника B		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		14,6	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
 Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23226K - международное обозначение подшипника.