



Характеристики подшипника 3113752 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		440	мм
Ширина подшипника B		144	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1960000
Динамическая грузоподъемность C		1860000	Н
Масса подшипника m		93,6	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.

**23152K** - международное обозначение подшипника.