



Характеристики подшипника 3516 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Ширина подшипника B		33	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	118000
Динамическая грузоподъемность C		160000	Н
Масса подшипника m		2,20	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.

**22216** - международное обозначение подшипника.