



Характеристики подшипника 113610		Параграфы	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		50	мм
Наружный диаметр подшипника D		110	мм
Ширина подшипника B		40	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	101000
Динамическая грузоподъемность C		150000	H
Масса подшипника m		1,90	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.

**22310K** - международное обозначение подшипника.