



Характеристики подшипника 31131/710		Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	710	мм
Наружный диаметр подшипника	D	1030	мм
Ширина подшипника	B	236	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		7,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	9250000
Динамическая грузоподъемность	C	6350000	H
Масса подшипника	m	665	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.