



Характеристики подшипника 31137/800		Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	800	мм
Наружный диаметр подшипника	D	1280	мм
Ширина подшипника	B	375	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		9,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	17000000
Динамическая грузоподъемность	C	12400000	H
Масса подшипника	m	1870	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.