



Характеристики подшипника 31131/950		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	950	мм
Наружный диаметр подшипника	D	1360	мм
Ширина подшипника	B	300	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		7,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	15700000
Динамическая грузоподъемность	C	10300000	H
Масса подшипника	m	1440	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.