



Характеристики подшипника 41131/530		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	530	мм
Наружный диаметр подшипника	D	780	мм
Ширина подшипника	B	250	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	7100000
Динамическая грузоподъемность	C	5150000	Н
Масса подшипника	m	395	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.