



Характеристики подшипника 3113140		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	200	мм
Наружный диаметр подшипника	D	310	мм
Ширина подшипника	B	82	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	770000
Динамическая грузоподъемность	C	800000	Н
Масса подшипника	m	24,1	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.

23040K - международное обозначение подшипника.