



Характеристики подшипника 4113796		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	480	мм
Наружный диаметр подшипника	D	790	мм
Ширина подшипника	B	308	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		7,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	8400000
Динамическая грузоподъемность	C	6750000	H
Масса подшипника	m	600	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.