



Характеристики подшипника 4113780		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	400	мм
Наружный диаметр подшипника	D	650	мм
Ширина подшипника	B	250	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	5250000
Динамическая грузоподъемность	C	4200000	H
Масса подшипника	m	330	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.