

Характеристики подшипника 4113136		Парабол	Образ	Базис	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		180			мм
Наружный диаметр подшипника D		280			мм
Ширина подшипника	B	100			мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5			мм
Масса подшипника	m	23,0			кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекося внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.