

Характеристики подшипника 4003172 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абевванаварнино пцы 360	ММ
Наружный диаметр подшипника D	540	ММ
Ширина подшипника В	180	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	6,0	ММ
Масса подшипника m	145	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.