

Характеристики подшипника 236203К	Парабол	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		17	мм
Наружный диаметр подшипника D		40	мм
Ширина подшипника B		24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Масса подшипника m		0,140	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.  
Комплекты подшипников фиксируют вал и корпус в обоих осевых направлениях и

обеспечивают более жесткую угловую фиксацию вала чем соответствующие подшипники 336XXXК. В нашей компании можно [купить диплом](#) с отличием.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.