

Характеристики подшипника 236113K Внутренний диаметр подшипника d	Пар абоз_{рвани}нани ну 65	ММ
Наружный диаметр подшипника D	100	ММ
Ширина подшипника В	36	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	ММ
Масса подшипника m	0,900	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 336XXXK.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.