

Характеристики подшипника 236220K Внутренний диаметр подшипника d	С Пар <b>⊘ю́езβ<del>зиа⊡аµисис</del>и</b> цы 100	ММ
Наружный диаметр подшипника D	180	ММ
Ширина подшипника В	68	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	xa 3,5	ММ
Масса подшипника m	6,640	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.