



Характеристики подшипника 236217К Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		150	мм
Ширина подшипника B		56	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		4,420	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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.