



Характеристики подшипника 236114К Параллельно валу

Обозначение	Единицы	Значение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		70	мм
Наружный диаметр подшипника D		110	мм
Ширина подшипника B		40	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника m		1,240	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.