

Характеристики подшипника 266414		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		70	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		84	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		11,5	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Комплект подшипников фиксирует вал и корпус в обоих осевых направлениях и обеспечивает

более жесткую угловую фиксацию вала чем соответствующий подшипник 366XXX.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.