

Характеристики подшипника 266318		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		190	мм
Ширина подшипника B		86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		11,30	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.