



Характеристики подшипника 266308 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Масса подшипника m		1,390	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.