



Характеристики подшипника 266412 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		150	мм
Ширина подшипника B		70	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		6,72	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.