



Характеристики подшипника 266209 Параллельные стороны

Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		85	мм
Ширина подшипника B		38	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника m		0,850	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.