



Характеристики подшипника 266322 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		240	мм
Ширина подшипника B		100	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		21,60	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. [пор  
НО ВИДЕО](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.