



Характеристики подшипника 266216 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Ширина подшипника B		52	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		3,680	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.