

Характеристики подшипника 266204		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		20	мм
Наружный диаметр подшипника D		47	мм
Ширина подшипника	B	28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Масса подшипника	m	0,220	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.