



Характеристики подшипника 266320 Параллельно-осевые

Внутренний диаметр подшипника $d$		100	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		215	мм
Ширина подшипника $B$		94	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника $m$		16,08	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.