



Характеристики подшипника 366416 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		200	мм
Ширина подшипника B		96	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		14,5	кг

Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двухсторонние осевые а также радиальные нагрузки. Основное назначение подшипников, монтируемых с

предварительным натягом, - жестко фиксировать вал в радиальном и осевом направлениях.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.