



Характеристики подшипника 346318 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		190	мм
Ширина подшипника B		86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		11,30	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.