



Характеристики подшипника 346112 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		95	мм
Ширина подшипника B		36	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника m		0,840	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.