



Характеристики подшипника 346312 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника B		62	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		3,880	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.