



Характеристики подшипника 346140 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		310	мм
Ширина подшипника B		102	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		24,60	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.