

Характеристики подшипника 346320 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©мбезронабіднини цы 100	мм
Наружный диаметр подшипника D	215	мм
Ширина подшипника В	94	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	ka 4,0	мм
Масса подшипника m	16,08	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.