Характеристики подшипника 346330 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранаБариенсицы 150	ММ
Наружный диаметр подшипника D	320	ММ
Ширина подшипника В	130	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	тка 5,0	мм
Масса подшипника m	48,80	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.