

Характеристики подшипника 346340 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезр ана брики нцы 200	ММ
Наружный диаметр подшипника D	420	ММ
Ширина подшипника В	160	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	ka 6,0	ММ

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.