

Характеристики подшипника 336114K Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©без_рванабамене нцы 70	ММ
Наружный диаметр подшипника D	110	ММ
Ширина подшипника В	40	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	a 2,0	ММ
Масса подшипника m	1,240	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.