Характеристики подшипника 346128 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>а́м́ез<sub>і</sub>вана<del>Бі</del>дикне</b> іцы 140	ММ
Наружный диаметр подшипника D	210	ММ
Ширина подшипника В	66	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 3,0	мм
Масса подшипника m	6,960	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.