

Характеристики подшипника 411374 Внутренний диаметр подшипника d		мм
Наружный диаметр подшипника D	340	ММ
Ширина подшипника В	140	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	4,0	ММ
Масса подшипника m	52,0	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора. Досуг <u>индивидуалки Уфа</u> Проституки в сауну или на мальчишник

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.