



Характеристики подшипника 4074852 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		320	мм
Ширина подшипника B		60	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		11,90	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Подшипники могут применяться без внутренних колец. На этом порно сайте видео грузятся быстро. [сюда](#) - видео каждый день в хорошем качестве!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 4657.