



Характеристики подшипника 152616 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	80	мм
Наружный диаметр подшипника D	170	мм
Ширина подшипника B	58	мм
Номинальная величина выступания дистанционного кольца за торец внутреннего кольца подшипника	1,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	200000
Динамическая грузоподъемность C	275000	H

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 18572.