



Характеристики подшипника 50103 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	17	мм
Наружный диаметр подшипника D	35	мм
Ширина подшипника B	10	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	33,17
Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,06	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	1,35	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	2800
Динамическая грузоподъемность	C	6050	H
Масса подшипника	m	0,038	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения. Умопомрачительно провести время и насладиться сполна женским телом помогут профессиональные ночные бабочки. Незабываемый отдых, релакс и воплощение сексуальных фантазий от лучших девушек города ожидает всех желающих. [Подбери себе проститутку по вкусу](#) - экзотика и классика, начни воплощать сексульные фантазии уже сегодня. Малышки удивят тебя не только опытностью, но и расслабят массажем и ласками после бурного времяпровождения. Применение установочного кольца позволяет производить сквозную обработку отверстий корпуса под посадку наружных колец. Канавка на наружном кольце по ГОСТ 2893.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.

6003 N - международное обозначение подшипника.