



Характеристики подшипника 50113 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	65	мм
Наружный диаметр подшипника D	100	мм
Ширина подшипника B	18	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	96,80
Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,87	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	2,7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	19600
Динамическая грузоподъемность	C	30700	H
Масса подшипника	m	0,417	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. 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. Если есть желание поиграть на качественном игровом портале, следует выбирать надежные залы. Анализируя реальные [отзывы о казино Вулкан](#) , потенциальные клиенты данного клуба смогут увидеть разные аспекты обслуживания на этой площадке. В таких комментариях игроки делятся своими мнениями о разнообразных видах услуг и уровне сервиса онлайн платформы.

**6013 N** - международное обозначение подшипника.