



Характеристики подшипника 50310 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d	50	мм
Наружный диаметр подшипника D	110	мм
Ширина подшипника B	27	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	106,8
Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,5	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	2,7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм

Статическая грузоподъемность	С	0	36000
Динамическая грузоподъемность	С	61800	Н
Масса подшипника	т	1,051	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. Привлекательная подборка русского порно с сюжетом 2018 года, на которое приятно подрочить вы найдете на сайте Рус Порно! Как вы еще не посмотрели русского порно с сюжетом <https://рус-порно.com/s-syu-zhetom> ? Тогда оцените скорей кино с участием мамы, отчима, сына и дочурки. По ссылке вы найдете раздел в котором собрано множество порнухи, с участием красивых русских женщин и молодых девушек.

**6310 N** - международное обозначение подшипника.