



Характеристики подшипника 50114 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d	70	мм
Наружный диаметр подшипника D	110	мм
Ширина подшипника B	20	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	106,81
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	24500
Динамическая грузоподъемность	C	37700	H
Масса подшипника	m	0,572	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. Вам надоели серые будни, в которых нет никакого просвета? И вы мечтаете о потрясающем сексуальном празднике? Тогда лучшие индивидуалки Москвы на <https://feimsk.com/> – это ваше долгожданное удовольствие, мир блаженства и страсти. Вы сможете выбрать любую девушку по вашему вкусу. Увидев ее аппетитное тело, вы будете трепетать от желания и вожделения. Вы сможете с легкостью вызвать ее по телефону, просто набрав указанный номер.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.

6014 N - международное обозначение подшипника.