

Изобретение относится к бобинодержателю для беспатронной намотки нитей или лент, которые непосредственно после намотки подвергаются усадке. Чтобы, с одной стороны, достичь высокой радиальной жесткости, которая противодействует усадочным силам, а с другой стороны, обеспечить определенный внешний диаметр бобинодержателя в начале процесса намотки, бобинодержатель имеет несколько удерживающих сегментов, которые с помощью соединительных элементов и конусов с помощью предусмотренного внутри бобинодержателя приводного элемента давят на фланцы, которые на их внешнем диаметре являются радиально жесткими и в неподвижном соединении с бобинодержателем ограничивают удерживающие сегменты в их перемещении.