

Винахід відноситься до бобинотримача для безпатронного намотування ниток або стрічок, які безпосередньо після намотування піддаються усадці. Щоб, з одного боку, досягти високої радіальної твердості, що протидіє усадочним силам, а з іншого боку, забезпечити певний зовнішній діаметр бобинотримача на початку процесу намотування, бобинотримач має кілька утримуючих сегментів, які за допомогою елементів, що сполучають, і конусів за допомогою передбаченого усередині бобинотримача приводного елемента дають на фланці, які на їхньому зовнішньому діаметрі радіально жорстко й у нерухомому з'єднанні з бобинотримачем обмежують утримуючі сегменти в їхньому переміщенні.