

Винахід стосується машинобудування і може бути використаний як для з'єднання деталей, так і для кріплення однієї деталі (виробу) до іншої. Кріпильний пристрій містить кріпильний елемент у вигляді заклепки з замикаючою голівкою. Елемент виконаний у вигляді полої стаканоподібної деталі з фланцем і криволінійно-опуклим днищем, сполученим з перехідною криволінійно-увігнутою шийкою, що утворюють замикаючу голівку.