

Винахід відноситься до ювелірного виробництва, а саме до конструкції замків для сережок. Замок містить основу, швензу, жорстко закріплену одним своїм кінцем на основі і елемент кріплення вільного кінця швензи до основи, причому основа оснащена подовжнім пазом для розміщення вільного кінця швензи, а елемент кріплення встановлений на штифті поряд з пазом з можливістю повертання відносно площини основи і оснащений фіксуючою виїмкою. Для зручності повертання елемент кріплення може бути оснащений упором. Дане технічне рішення забезпечує комфортність в користуванні, оскільки фіксувати швензу можна легко за допомогою вказівного і великого пальця однієї руки. Конструкція замку сприяє підвищенню його універсальності, може бути легко адаптована до різних типорозмірів ювелірних виробів, характеризується високою надійністю в експлуатації і довговічністю. Винахід реалізується на стандартному устаткуванні ювелірного виробництва з використанням відомих технологічних процесів.