

а 2005 0209

Изобретение относится к машиностроению, в частности к оборудованию для крепления деталей.

Патрон для крепления деталей содержит корпус (1) с фланцем (2), в котором размещены рычаги (8), выполненные в виде зажимов, толкатель (7), выполненный в виде диска и жестко связанный с тягой (3), упор (4) и базирующий элемент (5). Новизна состоит в том, что рычаги (8) связаны кинематически с тягой (3) и подпружинены к фланцу (2). Упор (4) выполнен с автоподсадкой и кинематически связан с тягой (3). На упоре (4) закреплен базирующий элемент (5), выполненный в виде диска.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

