

Багатокулачковий самоцентруючий патрон, в корпусі якого під кутом до його осі розташовані затискні кулачки з затискними елементами, пов'язані з тягою приводу, що відрізняється тим, що, вісь повороту затискних елементів не співпадає з віссю кулачків на величину ексцентриситета "е", яка залежить від діаметра  $D_3$  поверхні затиску деталі та визначається із залежності

$$e = D_3 \cdot (0,0055 \dots 0,0065)$$