

Zastrzeżenie patentowe

1. Uchwyt do badań wytrzymałościowych posiadający korpus (1), element (2) dociskający i stempel (5), **znamienny tym, że** korpus (1), posiada podstawę (1a) korpusu (1) z dwoma ramionami (1b) korpusu (1) zwróconymi w jedną stronę, prostopadle do podstawy (1a) oraz z elementu (2) dociskającego posiadającego podstawę (2a) elementu (2) dociskającego z dwoma ramionami (2b) elementu (2) dociskającego zwróconymi w jedną stronę, prostopadle do podstawy (2a) elementu (2) dociskającego, zaś korpus (1) połączony jest rozłącznie z elementem (2) dociskającym w ten sposób, że podstawa (1a) korpusu (1) i podstawa (2a) elementu (2) dociskającego oraz ramiona (1b) korpusu (1) i ramiona (2b) elementu (2) dociskającego przylegają do siebie, natomiast pomiędzy ramionami (1b) korpusu oraz ramionami (2b) elementu dociskającego (2) znajduje się stempel (5), który składa się z podstawy (3) stempla (5) i elementu (4) dociskającego stempla (5), połączonych są ze sobą rozłącznie i posiadają szerokość mniejszą od odległości pomiędzy ramionami (1b) korpusu (1).
2. Uchwyt według zastrz. 1, **znamienny tym, że** podstawa (1a) korpusu (1) posiada wcięcie (7a), na które zachodzi wypust (6a) w podstawie (2a) elementu (2) dociskającego tworząc szczelinę (s1) pomiędzy podstawą (1a) korpusu (1) a podstawą (2a) elementu (2) dociskającego.
3. Uchwyt według zastrz. 1, **znamienny tym, że** podstawa (3) stempla (5) posiada wcięcie (8) na które zachodzi wypust (9)

w elemencie (4) dociskającym stempla (5), tworząc szczelinę (s3) w stemplu (5).

4. Uchwyt według zastrz. 1, 2, znamieny tym, że ramiona (1b) korpusu (1) posiadają wcięcia (7b), na które zachodzą wypusty (6b) w ramionach (2b) elementu (2) dociskającego tworząc szczelinę (s2) pomiędzy ramionami (1b) korpusu (1) a ramionami (2b) elementu dociskającego (2).

5. Uchwyt według zastrz. 1, 2, 3, 4, znamieny tym, że stempel (5) połączony jest z ramionami (2b) elementu (2) dociskającego lub ramionami (1b) korpusu (1) za pomocą prowadnic (10).

6. Uchwyt według zastrz. 1, 2, 3, 4, 5, znamieny tym, że wcięcie (7a) w podstawie (1a) korpusu (1) oraz wcięcie (8) w podstawie (3) stempla (5) posiadają w przekroju poprzecznym kształt prostokąta.

7. Uchwyt według zastrz. 1, 2, 3, 4, 5, znamieny tym, że wypust (6a) w podstawie (2a) elementu (2) dociskającego oraz wypust (9) w elemencie (4) dociskającym stempla (5) posiadają w przekroju poprzecznym kształt prostokąta.

8. Uchwyt według zastrz. 1, 2, 3, 4, 5, znamieny tym, że wcięcia (7b) w ramionach (1b) korpusu (1) oraz wypusty (6b) w ramionach (2b) elementu (2) dociskającego posiadają kształt w przekroju poprzecznym figury ograniczonej wycinkiem koła o promieniu (r) i kącie środkowym α równym 180° .