

Zastrzeżenie patentowe

Zacisk formy do odlewania rotacyjnego, posiadający podstawy i ramiona **znamienny tym, że** składa się z podstawy (1), do której końca zamocowane jest na pierwszym końcu pierwsze ramie (2a) oraz na drugim końcu drugie ramie (2b), **przy czym** pomiędzy pierwszym ramieniem (2a) i drugim ramieniem (2b) zamocowana jest prowadnica łącząca (3), ułożona równolegle do podstawy (1) **natomiast** na prowadnicy łączącej (3a, 3b) zamocowane są ruchomo trzecie ramie (2c) i czwarte ramie (2d), na których końcach zamocowane są trzpień mocujące (4), **zaś** pomiędzy pierwszym ramieniem (2a) a drugim ramieniem (2b) zamocowana jest śruba(6), która przechodzi przez gwintowane otwory znajdujące się w trzecim ramieniu (2c) i czwartym ramieniu (2d), **przy czym** gwint w pierwszej części śruby (6) jest przeciwny do gwintu w drugiej części śruby (6).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476