

Zastrzeżenie patentowe

Połączenie hybrydowe wieloetapowe pierwszego elementu (1) z tworzywa polimerowego oraz drugiego elementu (2) metalowego albo kompozytowego z wykorzystaniem dwustronnej taśmy adhezyjnej (3) z otworami (3.1) **znamiennie tym, że** pierwszy element (1) posiada na swojej roboczej powierzchni okrągłe wypusty (1.1), **natomiast** na roboczej powierzchni pierwszego elementu (1) naklejona jest pierwsza powierzchnia klejowa dwustronnej taśmy adhezyjnej (3) o grubości w zakresie od 0,09 mm do 1,6 mm, w której znajdują się co najmniej jeden pierwszy otwór (3.1) o wymiarach odpowiadających pierwszemu wypustowi (1.1) oraz co najmniej jeden drugi otwór (3.2), który posiada zarys składający się z dwóch półokręgów połączonych ze sobą za pomocą linii równoległych, stycznych do półokręgów, **przy czym** promienie półokręgów w otworze (3.2) odpowiadają promieniowi znajdującego się w nim wypustu (1.1).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476