

otworu 4. W otwór gwintowany 2 nakrętki 1 wkręcona jest śruba 8. Śruba 8 jest jedną z kilku śrub, na których podwieszony jest przenośnik 9. Śruby 8 napędzane są z napędu centralnego nie pokazanego na rysunku. Korpus 5 osadzony jest z luzem, poosiowym na czopach 6 we wsporniku 10 przenośnika 9.

Połączenie śrubowe zgodne z wynalazkiem posiada cztery stopnie swobody. Pozwala na obrót oraz przesuw śruby 8 w stosunku do konstrukcji przenośnika w dwóch płaszczyznach wzajemnie prostopadłych, co całkowicie eliminuje ujemne wpływy termiczne panujące w komorze polimeryzacyjnej.

Zastrzeżenie patentowe

Połączenie śrubowe zwłaszcza do mechanizmu podnoszenia przenośnika w komorze polimeryzacyjnej, **znamiennie** tym, że stanowi go nakrętka (1) w kształcie walca z otworem gwintowanym (2) usytuowanym prostopadle do tworzącej wspomnianego walca, osadzona w walcowym otworze (4) korpusu (5) posiadającego ponadto przelotowy otwór (7) i dwa czopy (6) usytuowane prostopadle do osi wspomnianego walcowego otworu (4), przy czym w otwór gwintowany (2) nakrętki (1) wkręcona jest śruba (8) a korpus (5) osadzony jest z luzem poosiowym na czopach (6) we wsporniku (10) przenośnika (9).

