

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>  
B60C 7/00

(11) 공개번호 특1983-0004100  
(43) 공개일자 1983년07월06일

(21) 출원번호	특1980-0004311
(22) 출원일자	1980년11월10일
(71) 출원인	쏘씨에떼 드 르쉐르쉐 에 드 뽀로모씨옹 닥띠브떼 누블르(아. 쉐. 엔. 오) 장 프랑소와 브와제
(72) 발명자	프랑스공화국, 쉐데에피네 93804 쿼드 빠리 68 루이 모리스 라몽드
	프랑스공화국, 앙드레조 42160 쿼데 상봉 8 장-프랑소와 브와제
(74) 대리인	프랑스공화국, 몽모랑씨 95160 쿼드벨르브 8 목돈상

심사청구 : 있음

(54) 열가소성재료로 성형한 살바퀴용 테

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

열가소성재료로 성형한 살바퀴용 테

[도면의 간단한 설명]

제1도는 원형테를 외측에서 반경방향으로 본 평면도. 제2도는 제1도의 선(II-II)에 따라서 취한 단면확대로. 제3도는 제1도와 비슷하나 더욱 상세하게 나타낸 평면도. 제4도는 테의 일부를 안쪽에서 반경방향으로 본 도면. 제5도는 테의 일부의 측면도. 제6,7,8 및 9도는 각각 제3도의 선(VI-VI, VII-VII, VIII-VIII 및 IX-IX)에 따라서 취한 단면 확대도. 제10도는 테에다 내측튜브와 함께 사용키위한 삼입체를 설치한 단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

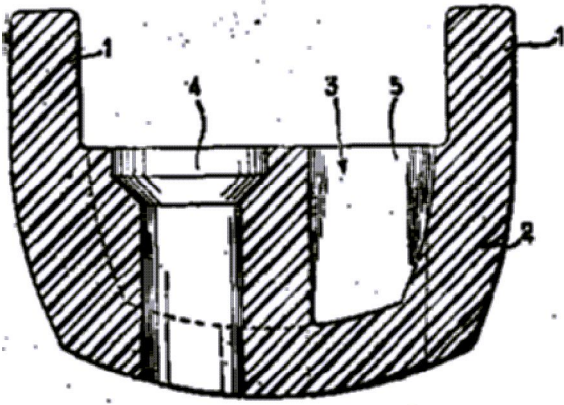
청구항 1

본문에 상술하고 도면에 도시한 바와 같이, 안쪽 주계부가 반경방향 바깥쪽으로 열려있는 환산의 모이통처럼 생긴 곱으로 되어 있는 동시에 그 곱의 양쪽벽은 반경방향으로 연장되어 타이어 지지벽을 형성하는 한편 곱속에는 바퀴의 중심부와 결합되는 장력살(tensioning spoke)의 너트용 받침이 그 곱의 벽부분 높이만큼 테의 중심평면의 양쪽에 교대로 연속하여 등각배치됨과 동시에 곱의 바닥으로부터 테 내부의 사실상 회전바닥면까지 수직으로 뻗어있는 다리들에 의해서 곱의 두벽이 서로 연결되도록 되어있는 열가소성 재료를 가지고 한덩어리로 사출성형하여 만들어진 살바퀴용 테(rin for a spoke wheel).

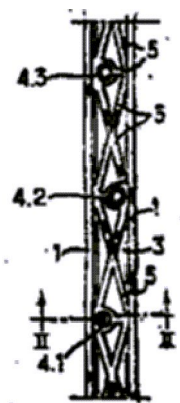
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

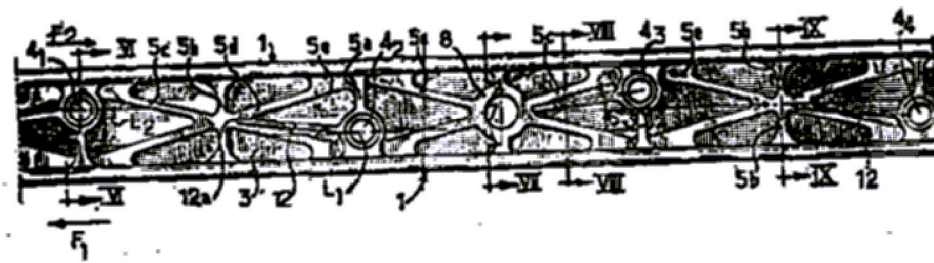
도면1



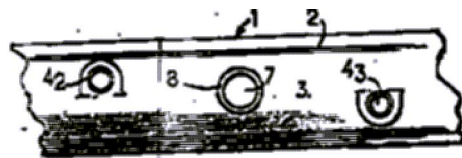
도면2



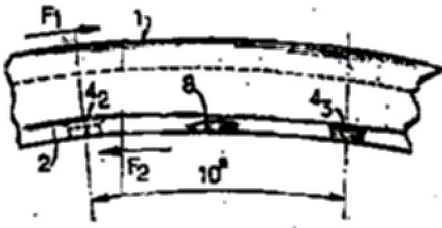
도면3



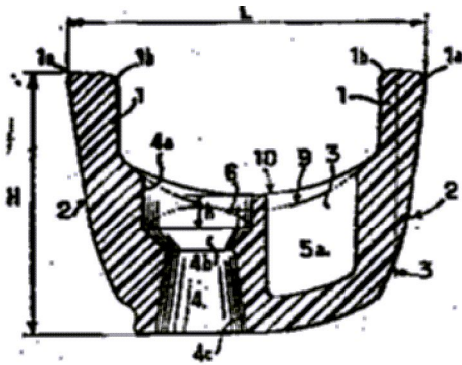
도면4



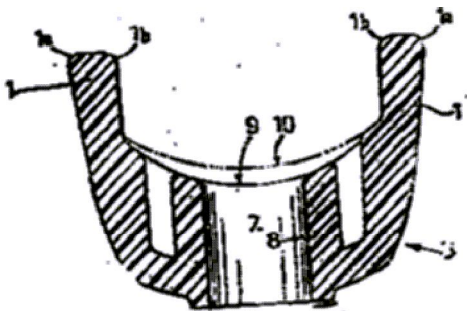
도면5



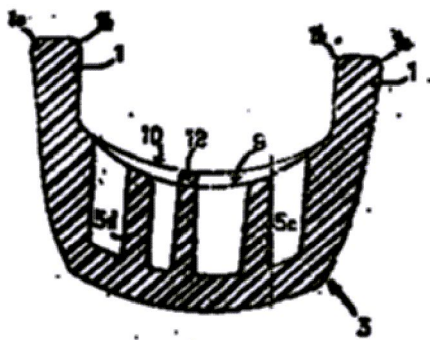
도면6



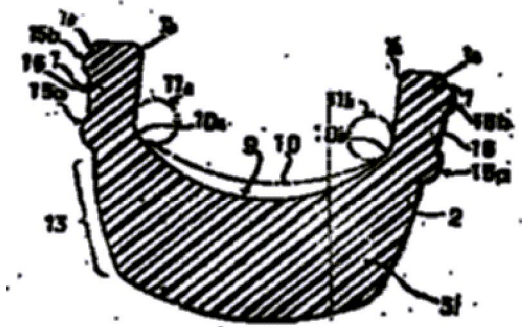
도면7



도면8



도면9



도면10

