



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900530933
Data Deposito	11/07/1996
Data Pubblicazione	11/10/1996

Titolo

SBILANCIAMENTO DEL CERCHIO DENTRO IL CERCHIONE DI UNA RUOTA CON
REATTIVITA' ANNULLATA AL CENTRO

MC 96 A 00 00 81

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo
SBILANCIAMENTO DEL CERCHIO DENTRO IL CERCHIONE DI
UNA RUOTA CON REATTIVITA' ANNULLATA AL CENTRO-di SE=
RI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana,
residente in 62038 Serravalle di Macerata, via Acqua=
pagana 2, depositata il... 11 LUG. 1996.

RIASSUNTO

Per sollevare il mondo dai suoi problemi crescenti
già Archimede cercava un punto di appoggio. A noi sem=
bra di averlo trovato in un'asta leva di secondo ti=
po, che si appoggia sul cerchione, da una sola parte,
e lo spinge in rotazione e intanto gira con esso,
perché è fulcrata su anello interno ad un bicyclo
o grande cuscinetto a sfere, il cui anello grande è
portatore della corda che appoggia sull'altro anel=
lo il tirante, che sta dalla parte della leva di se=
condo tipo. Denti e altri anelli secondo le necessità
anche in funzione di migliorie. Il peso moltiplica la
caduta di Newton con la illimitata potenza della
centrifugazione, in grado di (quasi) raddoppiare il
peso ad ogni giro. La fig. 8) indica la predisposizio=
ne alla coppia, che annulla ogni eventuale attrito.
Del tutta diversa la meccanica del n. 7), che utilizza
sulla stessa asta la doppia spinta su-giù (ON-OFF)
quindi anche la doppia "reattività" in vantaggio
delle due basi dei tiranti e cerchioni.

Raniero

Francesca Morelli



- 1) Ogni doppia trazione eccentrica di due cerchi appoggiati all'interno di un cerchione di ruota, con o senza dente anche sull'anello del perno centrale, sul quale si attacca e si annulla la reattività del tirante (molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico) con o senza altro anello indipendente.
- 2) Come sopra al n. 1), ma con utilizzo della reattività parziale sull'anello dell'appoggio-annullo della reattività dell'altro capo del tirante, con pali verticali o fulcri della leva di secondo tipo.
- 3) Come sopra al n. 2), ma con appoggio della reattività sul raggio dell'anello libero centrale e due pesi.
- 4) Come sopra al n. 3), ma con utilizzo della reattività con un raggio al piede del cerchio spostato in fuori su raggio e gancio di raggio dell'anello-cerchione.
- 5) Grande biciclo con appoggio reciproco del tirante con semiarco da un cerchione al tirante dell'altro.
- 6) Cerchio doppio o grande cuscinetto a sfere per sostenere con l'anello interno il braccio corto della leva di secondo tipo in pressione sul cerchione.
- 7) Utilizzo su due cerchi o ruote concentriche della doppia reazione dei tiranti su un'asta centrale.
- 8) Come sopra al n. 6) ma con un solo tirante e corda, e gancio su un anello del perno centrale.

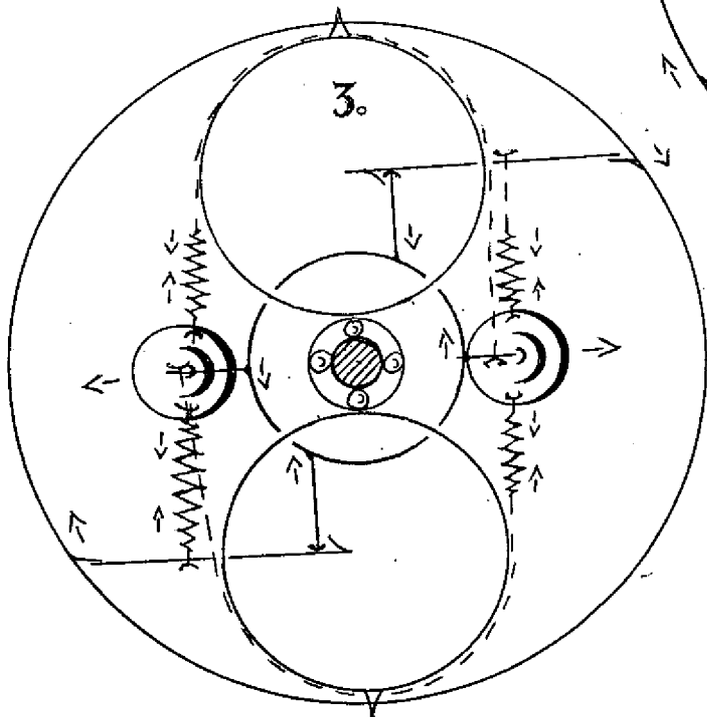
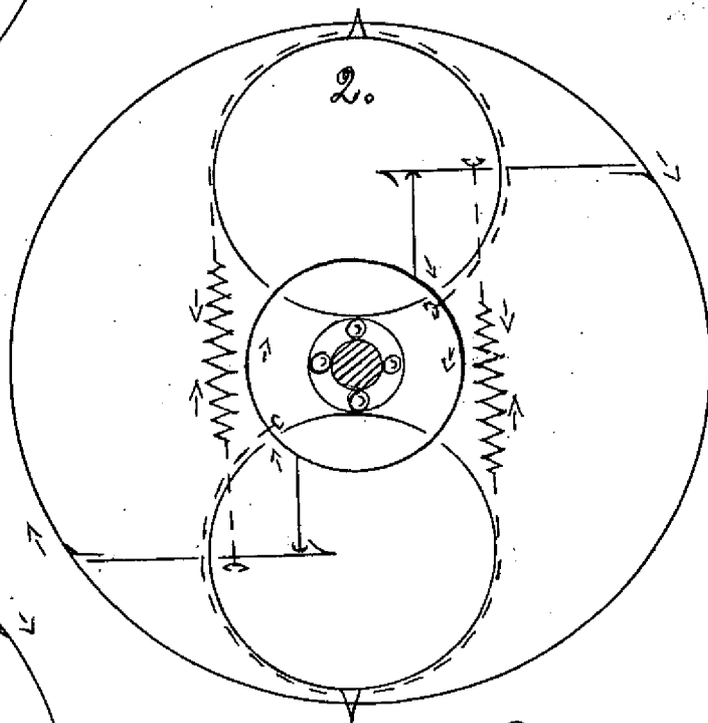
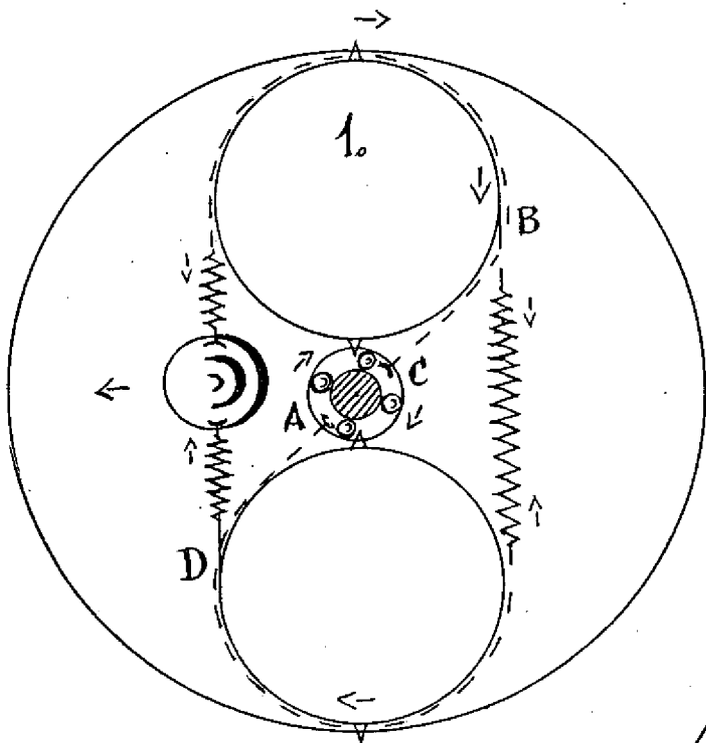
Romero

Moreno

Moreno



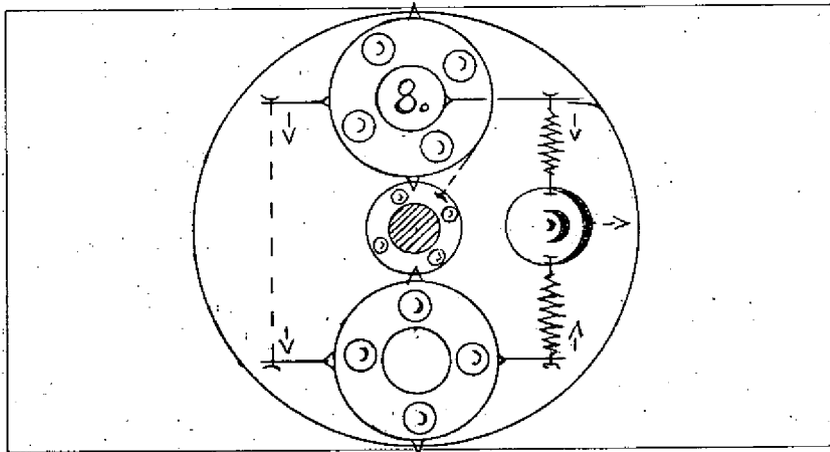
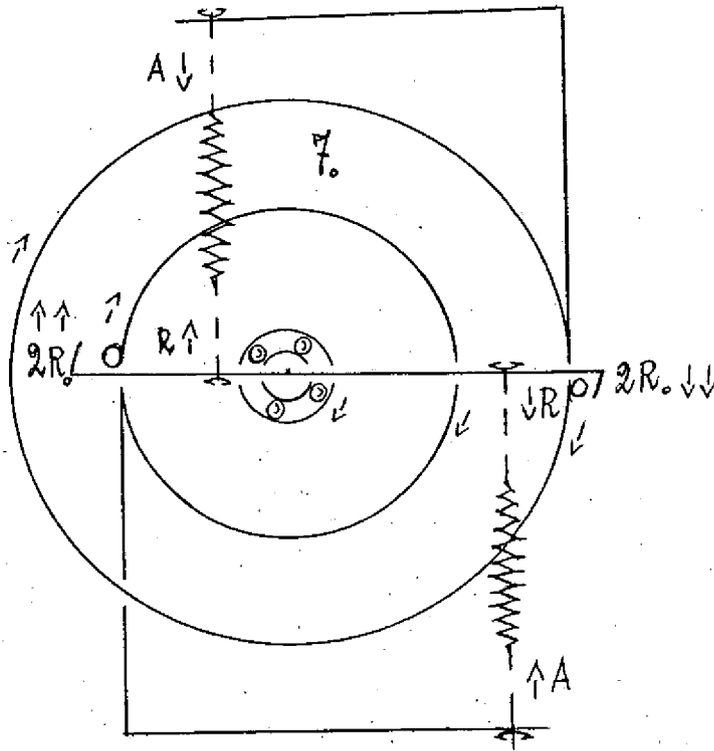
MC 96 A 0 0 0 81



Handwritten signature: J. Reuss

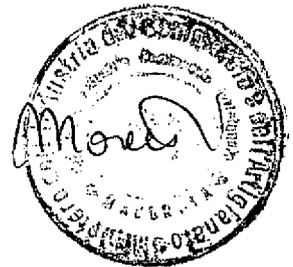


MC 96 A 00 00 81

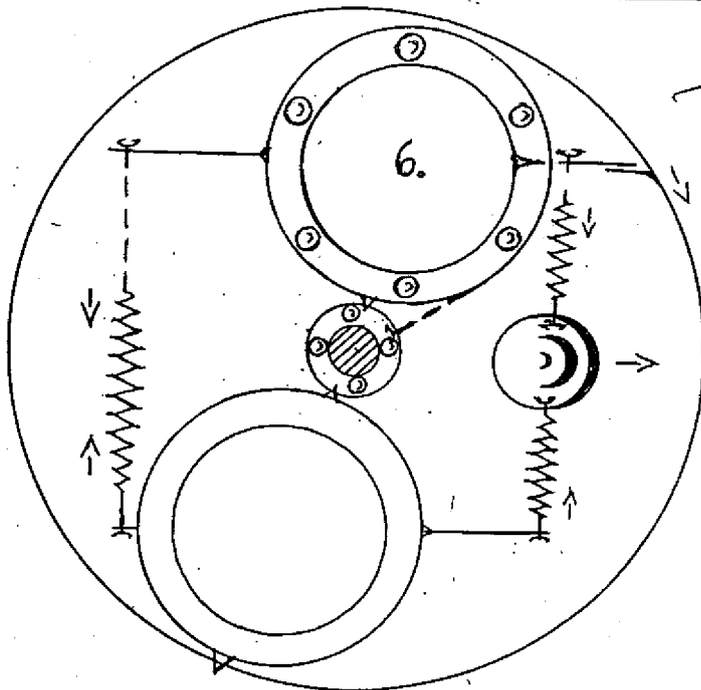
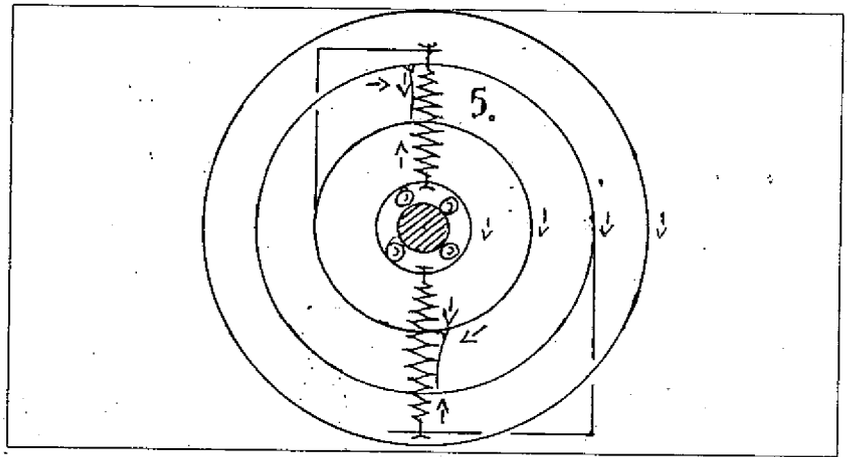
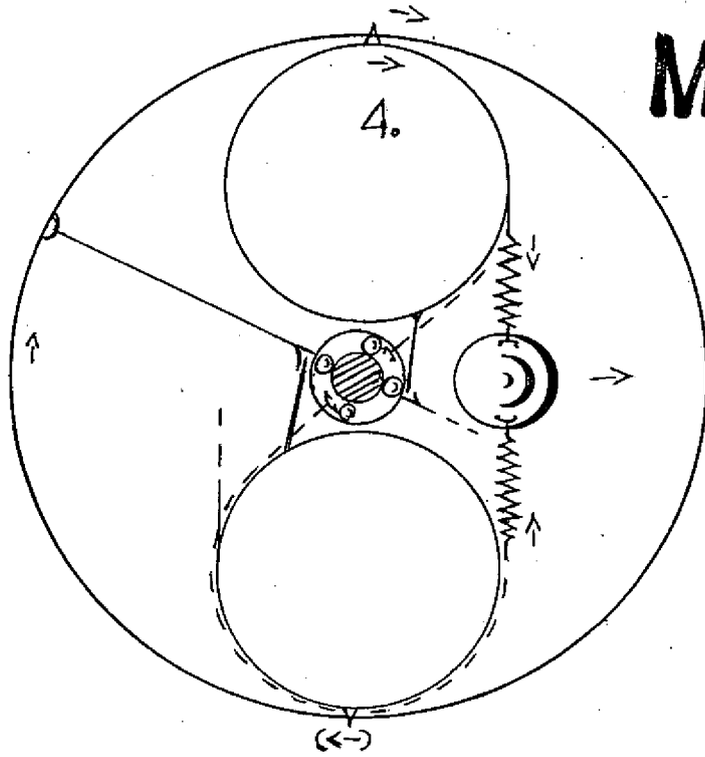


R. M. Jones

J. Jones



MC 96 A 0 0 0 8 1



A. Quereper
Trucco

