



Ich biete das europäische Patent „Selbsteinstellendes Antriebsrad“
EP 2594824

mit einer Verschleißreduzierung von mindestens 30 %

incl. Schutzrechten in den folgenden 10 europäischen Ländern

Deutschland – Österreich – Schweiz – Frankreich –
Großbritannien – Italien – Spanien – Rumänien – Tschechien -
Polen

zum Kauf an.

Auf den deutschen bzw. englischen Seiten finden Sie umfangreiche
Angaben zu diesem Patent. Hier können Sie auch eine PowerPoint-
Datei sowie PDF-Dateien herunterladen.

Bei Interesse an einem Kauf bitte ich um Kontaktaufnahme – **bitte in
Deutsch oder Englisch** – an folgende Adresse:

KARL HERKENRATH
IN DER HARDT 23
D-56746 KEMPENICH

Telefon 0049 2655 942889

Telefax 0049 2655 942887

E-Mail: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com

Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com

Sollte sich das Patent in den nächsten Monaten wider Erwarten nicht verkaufen lassen, bestehen unter Umständen Möglichkeiten für Lizenzvergaben. Falls Sie an einer evtl. Lizenz interessiert sind, bitte ich ebenfalls um Mitteilung, damit das vorgemerkt werden kann.

Diese hervorragende Innovation richtet sich auch an Investoren, die bereit sind, diese Erfindung international zu vermarkten.

Die Einsatzmöglichkeiten dieses Patentes sind so groß, dass alle Ketten rund um den Globus damit betrieben werden können.

Je propose à la vente le brevet européen « roue motrice autoréglable
» EP 2594824

ayant une réduction de l'usure de 30 % minimum

y compris les droits de protection dans les 10 pays européens
suivants :

Allemagne – Autriche – Suisse – France – Grande-Bretagne –
Italie – Espagne – Roumanie – République tchèque – Pologne.

Vous trouverez de plus amples informations relatives à ce brevet sur
les pages allemandes respectivement anglaises. Vous pouvez
également y télécharger un fichier PowerPoint ainsi que des fichiers
PDF.

Si vous êtes intéressé(e) par un achat, n'hésitez pas à prendre contact
– **en allemand ou en anglais de préférence** – à l'adresse suivante :

KARL HERKENRATH
IN DER HARDT 23
D-56746 KEMPENICH

Téléphone 0049 2655 942889

Fax 0049 2655 942887

Email: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com

Site : www.selbsteinstellendes-kettenrad.com

Si contre toute attente le brevet ne pouvait pas se vendre dans les
prochains mois, il reste des possibilités d'attribution de licence le cas

échéant. Si vous êtes intéressé(e) par une éventuelle licence, merci de me le faire savoir afin de pouvoir en prendre note.

Cette innovation remarquable s'adresse également à des investisseurs qui sont prêts à commercialiser celle-ci à l'international.

Les possibilités d'utilisation de ce brevet sont si énormes que toutes les chaînes autour du globe pourraient fonctionner grâce à lui.

Offro per l'acquisto il brevetto europeo denominato
"Ruota motrice a regolazione automatica" EP
2594824

con un'usura ridotta di almeno il
30%

inclusi i diritti di protezione industriale, nei seguenti 10 paesi europei:

Germania – Austria – Svizzera – Francia –
Gran Bretagna – Italia – Spagna – Romania – Repubblica Ceca
Polonia.

Alle pagine in lingua tedesca o inglese troverete informazioni complete relative a questo brevetto. Sempre qui potrete scaricare anche una presentazione PowerPoint e i file PDF.

Qualora siate interessati all'acquisto, Vi prego di contattarmi – **in lingua tedesca o inglese** – al seguente indirizzo:

KARL HERKENRATH
IN DER HARDT 23
D-56746 KEMPENICH

Telefono 0049 2655 942889

Fax 0049 2655 942887

Email: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com

Home page: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com

Se nei prossimi mesi, contrariamente alle aspettative, il brevetto non venisse venduto, esiste eventualmente la possibilità di concedere delle licenze. Qualora siate interessati ad una licenza, Vi prego anche

in questo caso di comunicarmelo in modo da poter effettuare la prenotazione.

Questa eccezionale innovazione si rivolge inoltre a quegli investitori che sono disposti a commercializzare l'invenzione a livello internazionale.

Questo brevetto ha un campo di applicazione talmente ampio da poter essere impiegato su tutti i tipi di catene utilizzati nel mondo.