42m

33/01

'42m. 1 814 tkn. M. Di. finber Caften. Bleifeilt - Rabril N.C., Stein b. Anraberg. Recentiab mis auf beiden Clabfeilen anpeardneten Teilungen. A. 11. 82. R. 74kl.

eingetr.

Ni.1314631 # 29.9.34

Bek gem. 11. 1034

4013 all Justina D.A. 867977 *-3.11.32

Dr.-Ing. LUDWIG BRAKE (pl.-3ng. Dr. HERMANN MEYN

Dru/K.

NÜRNBERG-A, DEN

2. November 1932.

PATENTANWALTE "

BANKKONTO: Dr.L. BRAKE
PEUTBCHE BANK UND DISCONTO-9ESELLSCHAFT
FILIALE NÜRNBERG Nr. 1192

POSTSCHECKKONTO: Dr. Brake — Dr. Meyn, Nürnberg Nr. 2064 V

FERNSPRECHER 27603

A.W.Faber Castell-Bleistift-Fabrik A.-G.,

S t e i n bei Nürnberg.

Rechenstab mit auf beiden Stabseiten angeordneten Teilungen.

 $(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2})^{2}(\frac{1}{2},\frac{1}{2$

1....

Contractor :

Die Neuerung betrifft eine weitere Ausbildung und Verbesserung eines der Anmelderin bereits geschützten Rechenstabes. Dieser Rechenstab hat auf beiden Stabseiten Teilungen und seine Wangen sind auf einer Seite durch einen Metallsteg verbunden, der aus swei durch einen Schraubenbolzen gegeneinander verstellbaren Teilen besteht. Diese Teile haben die Form von Platten oder Lappen, die in Lageraugen zur Aufnahme des Schraubenbolzens übergehen. Die Befestigung der lappenförmigen Teile an den beiden Wangen des Rechenstabes erfolgt durch Kopfschrauben, deren Köpfe auf eigebetteten Flachmetallstreifen sitzen, während ihre Bolsen in Gewindebohrungen der den Metallsteg bildenden plattenförmigen Teile hineingeschraubt sind. Durch sahlreiche Versuche ist nun festgestellt worden, daß die Stegverbindung gegen Diagonalverschiebungen noch nicht

مماله و د

ausreicherd gesichert ist. So kann es vorkommen, daß beim schrägen Aufstoßen des Rechenstabes auf eine seiner Eckkanten eine, wenn auch sehr geringe Verschiebung der Wangen gegeneinander eintritt, wodurch dann die Teilungen nicht mehr genau einander gegenüber liegen.

Um diesen Nachteil zu beseitigen, ist nach der Neuerung jeder Steglappen an soiner Innenseite mit einem parallel zur Wange verlaufenden Ansatz versehen, der in eine entsprechend geformte Nute in der Wange genau eingepaßt ist und eine Verdrehung des Steglappens in seiner Ebene bei etwaigem Auftreten diagonal wirkender Kräfte oder Stöße verhindert. Die länglichen Ansätze der Steglappen lassen eine Verschiebung der beiden Wangen nach Art eines Gelenkparallelogrammes nicht zu, sodaß dem so ausgebildeten Rechenstab eine ganz besondere Stabilität eigen ist. Anstelle der rechteckigen Ansätze können auch zwei kleine sylindrische Zapfen treten, die in entsprechende Bohrungen der Wangen genau passen.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel des Anmeldungsgegenstandes in größerem als dem natürlichen Maßstabe dargestellt, und swar seigen:

die Abb.1 eine Unteransicht des linken Endes des Rechenstabes.

die Abb.2 einen Querschnitt nach der Linie A-A der Abb.1, und

die Abb.5 eine Seitenansicht.

u, u.

Y

Die Wangen 1,2 sind durch den aus den beiden Steglappen 3a, 3b und ihren Lageraugen (13,12,11) bestehenden Metallateg mittels des Schraubenbolsens 14,16 miteinander verstellbar verbunden. Die Steglappen 3a und 3b sind mittels je zweier Schrauben 4 auf der Wange 1 und 2 befestigt. Gemäß der Neuerung weisen die Steglappen 3a, 3b auf ihren Innenseiten rechteckige Ansätze 17 und 18 auf, die in entsprechende Nuten der Wangen genau hineinpassen. In jede Wange sind zwei Flachmetallstreifen 5 und 5' eingebettet, wovon der eine Streifen 5 als Auflage für den Kopf der Befestigungsschraube 4 und der andere Streifen 5' als Sits für den Ansats 17 oder 18 dient. Die Bolsen der Schrauben 4 gehen also durch Löcher der Flachmetallstreifen 5 und 5' hindurch and treten dann in die Gewindebohrung des durch den Ansats 17,18 verstärkten Steglappens 3a oder 3b ein. Werden die Schrauben 4 angesogen, so sitsen die Steglappen sufolge ihrer Ansätze unverdrehbar auf und in den Wangen fest, sodaß ein s.B. in der Richtung des Pfeils B wirkender Stoß (Eckstoß) keine Parallelverschiebung der beiden Wangen zueinander und damit ihrer Teilungen herbeiführen kann, da die genau eingepaßten Längsseitenflächen der Ansätze 17,18 eine Verdrehung der Steglappen in ihrer Ebene verhindern.

Die Regelung des Abstandes swischen den beiden Wangen 1 und 2 und damit des Verschiebungswiderstands des Schiebers 9 erfolgt durch Verstellen des Schraubenbolsens 14,16.

PA. 614342 * -6.934

Dr.-Ing. LUDWIG BRAKE WEYN DE HERMANN MEYN

ATT TO STATE OF THE STATE OF TH

PATENTANWALTE

BANKKONTO: Dr. L. BRAKE EUTSONE BANK UND DISCONTO-GESELLSCHAFT FILIALE NORNBERG Nr. 1192

POSTSCHECKKONTO: Dr. BRAKE - Dr. MEYN, NORNBERG Hr. 3864

> FERNBPRECHER 27863 ----

••••••

DrB/W.

NÜRNBERG-A, DEN. 4. Sept. 1934. KAROLINENSTRASSE 23

F. 7458/42 m CM A.W. Paber A.-G.

Schutsansprüche.

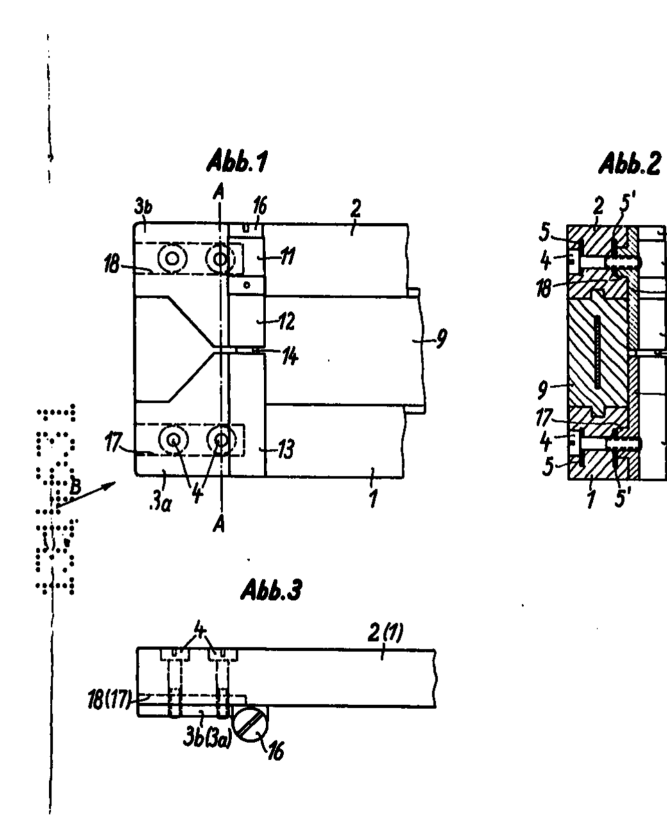
1. Rechenstab mit auf beiden Stabseiten angeordneten Teilungen, dessen Wangen auf einer Seite durch einen Metallsteg verbunden sind, dadurch gekennseichnet, dass jeder der beiden gegenseitig verstellbaren Steglappen (5a, 5b) mit einem über die ganze Stegbreite sich erstreckenden rechteckigen Ansatz (17,18) versehen ist, der in eine ontsprechende Nut der Wangen genau hineinpasst und gemeinsam mittels sweier Befestigungsschrauben eine unverrückbare Verbindung swischem dem Steglappen und der Wange schafft, sodase bei einem Diagonalstoss auf den Rechenstab keine Parallelverschiebung der Wangen eintreten kann.

2. Rechenstab von der durch Beschreibung und Seichnung veranschaulichten Formgebung.

• . .

.2

ووقعت المقت



Зα