

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 6 (1899)

Heft: 11

Artikel: Kartenlochmaschine für Verdol'sche Jacquardmaschinen der Société anonyme des mécanique Verdol à Lyon

Autor: B.T.Z.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-629050>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Beim Kartenkopieren kann die Maschine kontinuierlich arbeiten, indem das Original die Stempel stellt, während es den Hebel L durch den Papierstreifen p stösst.

Das Anfertigen eines neuen Musters hingegen ist nicht so einfach, indem der Arbeiter vor jeder Durchlochung die entsprechenden Schnüre auswählen und ziehen muss, was nicht während des Ganges der Maschine geschehen kann. Die Erfindung bezieht sich nun darauf, die Schnüre zu wählen und zu ziehen, während die Maschine stille steht, und dieselbe dann eine einzige Umdrehung machen zu lassen, um die entsprechende Karte zu schlagen.

Zu diesem Zwecke ist auf der Welle A eine Klauenkupplung vorgesehen, deren beweglicher Theil eine schraubenförmige Nase trägt. Auf diese Nase stösst eine Rolle, die an einem Ende eines zweiarmi-

gen Hebels sitzt. Bei jeder Umdrehung der Welle legt sich die Rolle gegen die Nase, und da sich erstere nicht verschieben kann, wird letztere zurückgeschoben und mithin die Kuppelung gelöst, die Maschine also ausgerückt.

Hat der Arbeiter die entsprechenden Schnüre gezogen, so schaltet er mittelst einer Zugstange oder eines Fusstrittes die Kuppelung wieder ein.

Damit die Maschine sofort nach dem Ausrücken zur Ruhe kommt, ist eine Bremsscheibe vorgesehen, gegen welche sich gleichzeitig mit dem Ausrücken ein Bremsklotz anlegt, welcher zu diesem Zwecke in geeigneter Weise mit dem Kuppelungshebel verbunden ist.

Soll die Maschine beim Kartenkopieren kontinuierlich arbeiten, so wird die Rolle ausser Wirkung gesetzt, indem man den Hebel dreht, was mittelst einer Stange erfolgt.

B. T. Z.

Lederscheiben-Kupplung.

Diese von Ed. Müller in Cannstatt gebauten Kupplungen, deren Mitnehmer aus Lederstreifen bestehen, werden dann angewandt, wenn zwei Wellen zu kuppeln sind, deren Achsen nicht genau miteinander übereinstimmen, so dass eine gewöhnliche Kupplung, die ein starres Ganzes aus zwei Wellen bildet, nicht angewandt werden kann.

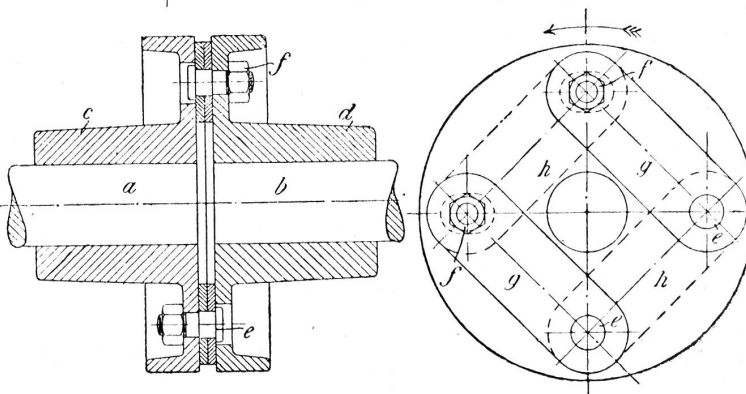
An jedem Wellenende a und b ist eine Scheibenkupplungshälfte c bzw. d befestigt, deren jede zwei Zapfen e bzw. f hat, die die Lederstreifen g g zusammenpressen und mitnehmen. Unterschiede der Wellenmittel haben nichts auf sich. Die Kraftübertragung erfolgt ebenso sicher und ohne Kraftverlust wie bei festen Kupplungen, die in solchen Fällen eine Zerstörung des ganzen Triebwerkes nach sich ziehen würden.

Bei einfacher Drehrichtung sind zwei parallele Leder-Verbindungen erforderlich, bei in beiden Richtungen umlaufenden Wellen müssen für die umgekehrte Drehrichtung nochmals zwei Lederstreifen h h vorhanden sein (punktirt gezeichnet).

Bei der Berechnung solcher Kupplungen ist darauf zu achten, dass die zulässige Beanspruchung des Leders

auf Zug in dem durch den Mitnehmerbolzen verschwächten Querschnitt nicht überschritten wird, anderseits darf die spezifische Pressung des Leders durch den Schraubenbolzen nicht zu gross werden und man wird finden, dass bei genügender Sicherheit in letzterem Falle der Riemen für ersteren stets reichlich ausfällt.

Trotz aller Sicherheit wird sich das Loch des Mit-



nehmerbolzens stets im Laufe der Zeit ausweiten, es ist deshalb durch ein Langloch in der Kupplungshälfte dafür zu sorgen, dass der Kopf des Mitnehmerbolzens nicht an der Kupplungshälfte anstösst und als direkter Mitnehmer wirkt.

B. T. Z.