Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die

gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der

Textilindustrie

Band: 57 (1950)

Heft: 9

Rubrik: Mitteilungen des VSM-Normalienbureau

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: 30.11.2025

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

Die Kapazität der Webereien wird auf 200 Millionen Meter (etwa 20000 T) Stoffe im Jahr geschätzt, wovon 96 Millionen Meter auf die staatlichen Betriebe entfallen. Obwohl keine genauen Statistiken vorhanden sind, wird die tatsächliche Produktion auf rund 180 Mill. m (90 Mill. Meter aus den Werken der Sumerbank) veranschlagt. Der Inlandsbedarf beträgt an die 250 Mill. Meter, so daß Einfuhrmöglichkeiten für 60 bis 70 Mill. Meter bestehen.

Die türkische Produktion an Geweben aus Baumwolle deckt im wesentlichen den inländischen Bedarf an gewöhnlicher Ware mit Ausnahme von Stoffen mit einer Breite von über 100 cm. Für die Herstellung dieser Artikel fehlen die nötigen Maschinen. Gebleichte Gewebe unter 70 Gramm Metergewicht, stückgefärbte Stoffe, Popeline und Imprimés werden fast ausschließlich eingeführt.

Infolge der Rückständigkeit in der technischen Ausrüstung, des Mangels an geschulten Kräften und anderen Faktoren sind sowohl in der Spinnerei wie auch in der Weberei die Produktionskosten bedeutend höher als auf dem Weltmarkt, so daß die inländische Industrie durch hohe Zölle geschützt werden muß.

Dr. E J.

Aegypten — Schwere Krise in der Textilindustrie. Seit Kriegsende hat sich die Zahl der Textilfabriken in Aegypten stark vermehrt und auch ihre Leistungsfähigkeit ist gestiegen. Viele neue Fabriken wurden errichtet, mit den modernsten Maschinen ausgestattet, während ältere Fabriken die neuesten Modelle von Spinnereimaschinen und automatischen Webstühlen eingestellt haben. Die Produktion hat stark zugenommen und die Qualität der Erzeugnisse bessert sich ständig. Baumwollstoffe werden bereits in größerem Maße hergestellt als der Landesbedarf ausmacht und es gibt nur äußerst wenig Gewebe, die noch aus dem Auslande eingeführt werden müssen.

Während sich die Lagerbestände bei den Händlern und Erzeugern stark vermehrten, sind die Preise so stark gefallen, daß sie in einigen Fällen nicht einmal die Herstellungskosten decken und die Gesellschaften hiedurch in finanzielle Schwierigkeiten geraten sind.

Während Aegypten im Jahre 1939 nur 531 000 Kantars (1 Kantar $= 441/_2$ kg) Rohbaumwolle verbrauchte, sind es derzeit jährlich über 1 Mill. Kantars. Unmittelbar nach dem Kriege kamen aus dem Ausland zur Deckung des lange ungedeckten Bedarfes große Mengen von Textilien

nach Aegypten. Nach dem Ausbau der inländischen Produktion waren die bestehenden Zölle unzureichend, um diesem Zustrom ausländischer Ware Einhalt zu gebieten. Nachdem amerikanische Baumwolle im Rahmen der Marshallplanhilfe in Europa leicht greifbar ist, was dort zu einer starken Produktionsvermehrung führte, trat auch auf dem ägyptischen Baumwollmarkt ein Preissturz ein. Die ägyptische Textilindustrie steht nunmehr vor der Notwendigkeit ihre Produktion einzuschränken, was wieder zahlreiche Arbeiterentlassungen zur Folge hätte. Um dies vermeiden zu können, wurde nun vorgegeschlagen, die Einfuhr gewisser Baumwollsorten zu verbieten, den Fabriken Anleihen zu gewähren und den Export von Baumwollwaren zu subventionieren, um mit den von den Vereinigten Staaten und Indien verlangten niedrigen Preisen konkurrieren zu können. Schließlich sollten in den Handelsverträgen Aegyptens auch für ägyptische Textil - Lieferungen nommen werden, wie auch die Einfuhr ausländischer Textilien nach Möglichkeit gedrosselt werden soll. Allerdings darf nicht damit gerechnet werden, daß das Ausfallen ausländischer Lieferungen allein die Schwierigkeiten der ägyptischen Textilindustrie beheben wird. Die Produktion liegt nämlich noch immer um rund 20 Prozent über dem Inlandsbedarf. Auch wirken sich die hohen Baumwollpreise und der Mangel einer stabilen Ein- und Verkaufspolitik sowie der Kapitalmangel in den Fabriken erschwerend aus.

Vereinigte Staaten von Nordamerika — Metallisierte Textilien. Ein von der "Deering-Milliken Company", einer der größten amerikanischen Textilfabriken, entwickeltes Verfahren, Textilien mit Aluminium oder anderen metallischen Substanzen zu behandeln, dürfte die Möglichkeit bieten, für Winterkleidung geeignete leichte Stoffen zu erzeugen. Wie berichtet wird, wirken die nach diesem Verfahren behandelten Stoffe isolierend u. erhalten dem Körper im Winter seine natürliche Wärme, während sie ihn im Sommer vor übermässiger Wärme schützen.

Gewebe aus Nylon, Baumwolle, Wolle und Kunstseide können gleichmäßig gut der Behandlung mit metallischen. Substanzen unterzogen werden. Versuche haben gezeigt, daß ein derartig behandeltes Stück Kunstseide eine Wärmefähigkeit besitzt, die der eines zehnmal so starken Wollgewebes entspricht. Das neue Verfahren wird bald bei der Erzeugung von Kleidern, Mänteln, Bettdecken, Handschuhen, Strickgarnen usw. praktische Verwendung finden.

Mitteilungen des VSM-Normalienbureau

Adresse: VSM-Normalienbureau, Zürich 2 (Schweiz), General Wille-Straße 4, Telephon 23 75 77

Normen aus dem Gebiet des Textilmaschinenbaus

TK 24, Textilmaschinen
Texma 7 — Zubehörteile für Webereimaschinen

Entwürfe:

Reg. Nr. 322/29 Lamellen für mech. Kettfadenwächter Reg. Nr. 322/30 Lamellenschienen für mech. Kettfadenwächter

Lamellen:

Lamellen für mech. Kettfadenwächter sind ein großer Massenartikel, deren Normung im Hinblick auf eine gutabgestufte, den meisten Bedürfnissen genügende Sorten-Auswahl erwünscht ist.

Auswahl erwünscht ist.

Die erfassten Typen, deren Wahl sorgfältig auf Grund von Umfragen ermittelt wurde, haben sich im Laufe der

Zeit durchgesetzt. Einfache Lager- und Werkzeughaltung werden dadurch erzielt.

Lamellenschienen:

Die Anstrengungen, die verschiedenen Ausführungsabarten zu koordinieren führten zu keinem befriedigenden Ergebnis. Es mußte deshalb ein anderer Weg gesucht werden. Im Einverständnis mit den Verbraucherfirmen wurde der am meisten eingeführte und bewährte Typ als Norm erklärt.

Einsprachen zu diesen Entwürfen oder Anträge auf Aenderungen sind bis 30. Sept. 1950 an das VSM-Normalienbureau, General Wille-Straße 4, Zürich 2, zu richten.

> Der Vorsitzende der Texma 7. E. Egli.

Normen des Vereins Schweiz. Maschinenindustrieller — Normes de la Société Suisse des Construct. de Machines

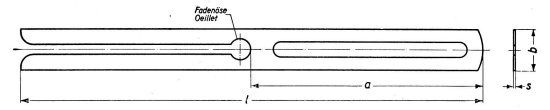
Lamellen

für mechanische Kettfadenwächter

VSM

2. Entwurf

Lamellen offen



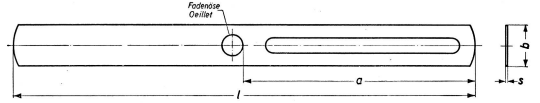
Bezeichnung einer offenen Lamelle mit l = 155 mm, b = 8 mm und s = 0.2mm:

Lamelle offen $155 \times 8 \times 0.2 \text{ VSM} \dots^{1})^{2}$

Maße in mm

1	b	s	а	Gewicht pro Stück in g	
125	8	0,2	63	0,9	
135	11	0,2	63	1,7	
135 .	11	0,4	63	3,3	
155	8	0,2	75	1,2	
155	11	0,2	75	1,9	
155	11	0,4	75	3,7	
175	11	0,2	75	2,1	
175	11	0,4	75	4,1	

Lamellen geschlossen



Bezeichnung einer geschlossenen Lamelle mit l=145 mm, b=8 mm und s=0.2 mm:

Lamelle geschl. 145 \times 8 \times 0,2 VSM 1) 2)

Maße in mm

l	b	s	a	Gewicht pro Stück ing	
125	8	0,2	63	I,2	
125	11	0,2	63	1,8	
125	11	0,4	63	3,5	
145	8	0,2	75	1,4	
145	11	0,2	75	2,1	
145	11	0,4	75	4,1	
165	11	0,2	75	2,4	
165	11	0,4	75	4,7	

 $Fehlende\ Maße\ sind\ freie\ Konstruktionsmaße.$

1) Federbandstahl gehärtet.

Ausführung: Gratfrei, Fadenöse poliert, Fadenösenform nach Wahl des Bestellers. Oberflächenbeschaffenheit, bei Bestellung angeben: Blank, matt gescheuert, galvanisiert, hochglanzpoliert.

Lamellenschienen: VSM Reg. Nr. 322/30.

Juni 1950		VSM Reg. Nr. 322/29
-----------	--	---------------------

Normen des Vereins Schweiz. Maschinenindustrieller — Normes de la Société Suisse des Construct. de Machines

Lamellenschienen **VSM** für mechanische Kettfadenwächter 4. Entwurf 68.75 Aeussere Schiene Maße in mm 1,25±0.05 a 4) 3.75±0.05 Bezeichnung einer äußeren Lamellenschiene mit L=1300~mm: Acussere Lamellenschiene 1300 VSM . . . 1) 2) Werkstoff: Flachstahl gezogen, beidseitig halbrund, $22 \times 3,75$ mm. Ausführung: Matt- oder hochglanzvernickelt usw., bei Bestellung angeben. Längenabstufung: Für neue Webstühle von 100 zu 100 mm, für bestehende Webstühle von 25 zu 25 mm a = 81,25 bezw. 93,75 bezw. 106,25 je nach Längenstufe. Innere Schiene l=L-60 ³⁾ Bezeichnung einer innern Lamellenschiene mit l=1240 mm: Innere Lamellenschiene 1240 VSM 1) 2) Werkstoff: Gehärteter Federbandstahl 14 × 0,9, ca. RC 50. Ausführung: Matt- oder hochglanzvernickelt usw., bei Bestellung angeben. L = Länge der äußeren Schiene. Führungsbolzen m. Mutter Bezeichnung eines Führungsbolzens mit Mutter: Führungsbolzen VSM1)2) Werkstoff: Automatenstahl gezogen. Ausführung: Matt- oder hochglanzvernickelt usw., bei Bestellung angeben. Zusammenstellung I=L-60 Hub der inneren Schiene_ Course de la tringle intérieure 22-Bezeichnung einer kompl. Lamellenschiene für mech. Kettfadenwächter, bestehend aus einer äußeren Schiene mit $L=13\tilde{0}0$ mm, einer inneren Schiene mit l=L-60=1240 mm und zwei Führungsbolzen mit Muttern: Lamellenschiene komplett 1300 VSM Lamellen: VSM Reg. Nr. 322/29

Juni 1950

VSM Reg. Nr. 322/30