

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 95 (1988)

Heft: [7]

Rubrik: Garne und Zwirne

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

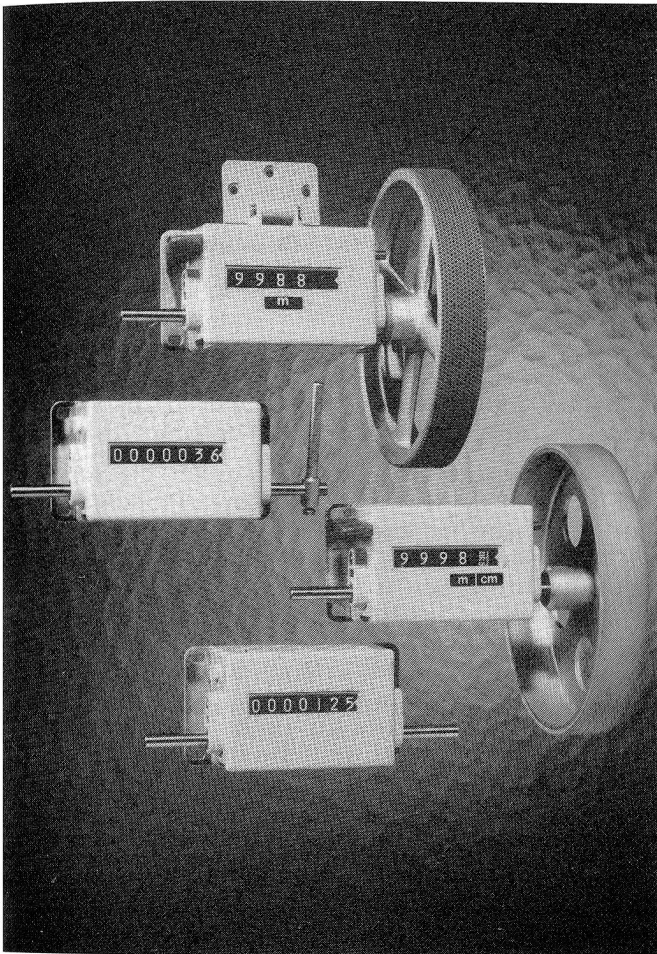
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 14.02.2026

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

U/H/M-Zähler IRION & Vosseler, 7730 VS/Schwenningen

Umdrehungen, Hübe und Längen messen



Die neuen U/H/M-Zähler von IVO sind die konsequente Weiterentwicklung einer bewährten Baureihe mechanischer Messgeräte.

Überall, wo vor Ort ohne Spannungsversorgung, Umdrehungen, Hubzahlen oder Längen sicher erfasst werden sollen, sind die mechanischen Zähler von IVO seit Jahrzehnten erfolgreich im Einsatz.

Qualität, Zuverlässigkeit, Preisstabilität auf der Basis neuester Fertigungsverfahren, waren die Leitlinien für die Neukonstruktion der U/H/M-400-Baureihe.

Besondere Merkmale der neuen Zähler sind:

- Grundplatte aus verzinktem Stahl
- schlagfestes, chemikalienbeständiges Kunststoffgehäuse
- ansprechendes, zeitgemässes Design
- gut ablesbare, 7 mm hohe Ziffern
- 5- oder 7-stellige Anzeige
- mit oder ohne Rückstellung
- vor-/rückwärtszählend
- Antrieb beidseitig oder unten
- leichtgängiges Sinterlager
- alle Metallteile rostfrei
- PTB-zugelassene Ausführung für eichfähige Messung
- hohe Messgenauigkeit
- voll austauschbar gegen Zähler älterer Baureihen
- umfangreiches Programm an geeigneten Messrädern

Die neuen Zahlen sind einsetzbar in der Holz-, Kunststoff- und Metallverarbeitung sowie in den Bereichen Textil, Druck und Verpackung.

Mit dem vielseitigen Programm an Zähl- und Steuergeräten aus den Bereichen Mechanik, Elektromechanik und Elektronik lassen sich mit IVO-Zählern und -Drehimpulsgebern wirtschaftlich Messaufgaben lösen.

Garne und Zwirne

Nylsuisse Meryl – fein gesponnen, dicht gewebt!

Erfolgreich verlief der Start der Viscosuisse SA in Europa mit dem neuen Programm Nylsuisse Meryl für moderne Aktivsport-Gewebe aus feinstfibrilligen Polyamid 6.6-Filamentgarnen für Anoraks, Ski-Alpin-, Regen- und Seglerbekleidung.

Zu den bisherigen Titern in dtex 44 f 34 und dtex 78 f 68 beide ultramatt, sei es in glatt, falschedraht- oder lufttexturiert, die vom Markt voll akzeptiert sind, gesellt sich nun ein neuer Titer in dtex 110 f 96 als interessante Erweiterung des Sortiments.

Ziel des neuen Programms ist es, mit innovativen Weben und Konfektionären High-tech-Artikel herzustellen, die nicht nur die hohen qualitativen und modischen Ansprüche erfüllen, sondern auch die bekleidungsphysiologischen Aspekte berücksichtigen.

Gewebe aus diesen feinstfibrilligen Polyamidgarnen mit Fibrillentitern um dtex 1 (12 Tausendstel Millimeter Durchmesser) zeigen folgende Eigenschaften:

- wasserabweisend und winddicht von aussen, aber wasserdampfdurchlässig von innen
- hohe Flächendeckung durch vergrösserte Garnoberfläche
- verkleinerte Gewebeporen bei erhöhter Anzahl
- formstabiles Gewebe mit stets wirksamen Microporen, da Polyamid nicht quillt
- strapazierfähig und pflegeleicht auch bei Fett- und Ölverschmutzung
- interessante Gewebe-Vielfalt in modisch ausdrucksvollen Farben
- angenehmer textiler Griff

Dieses Programm wird im Markt begleitet durch Anzeigen, Rotairs, Display-Steller und Anhänge-Etiketten für die Fertigartikel.

Auch wenn der vorhandene Kostendruck für die Rohstoffe sich weiter verstärkt – begleitet von höheren Energie- und Lohnkosten – und eine Preiserhöhung für Polyamid 6.6 unausweichlich wird, werden zur Zeit neue Artikel, insbesondere Strickwaren, getestet und eine Erweiterung des Titerprogrammes intensiv vorbereitet.

Viscosuisse SA, 6020 Emmenbrücke