

Spindelband im Wirtschaftlichkeitsvergleich

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **99 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-678579>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Spindelband im Wirtschaftlichkeitsvergleich

Die rasante Entwicklung im Spinnereibereich der Textilindustrie stellt immer wieder neue Anforderungen an die Hersteller von Antriebselementen. So hat sich die Habasit AG, Hersteller von Antriebs- und Transportelementen mit weltweiter Präsenz seit Anbeginn zum Ziel gesetzt, Marktleistungen konsequent auf Marktbedürfnisse auszurichten.

Bereits 1971 an der ITMA in Paris stellte Habasit mit dem Spindelband TS-5 eine neue Generation vor, die die Endlosbänder aus Baumwoll- und Nylongewebe für Spindelantriebe von modernen Spinn- und Zwirnmaschinen ablöste.

Damals war es das erste Produkt seiner Art auf dem Markt, das in 1200 mm Rollenbreite hergestellt wurde und sich mit eigens dafür entwickelten Vorrichtungen in jeder gewünschten Breite und Länge für den Einsatz auf der Maschine konfektionieren liess.

Eine andere markante Erstmaligkeit bei diesem modernen Mehrschicht-Spindelband ist der Vorteil von unterschiedlichen Reibschichten für Spindel- und Trommelseite. Das Zusammenwirken der beiden spezifisch auf ihre Funktion abgestimmten Bandoberflächen ermöglicht einerseits, dass beim Abbremsen einer Spindel die Drehzahl der Nachbarspindeln nur unbedeutend beeinflusst wird, und andererseits eine äusserst kurze Hochlaufzeit, wenn eine Spindel infolge eines Faden-

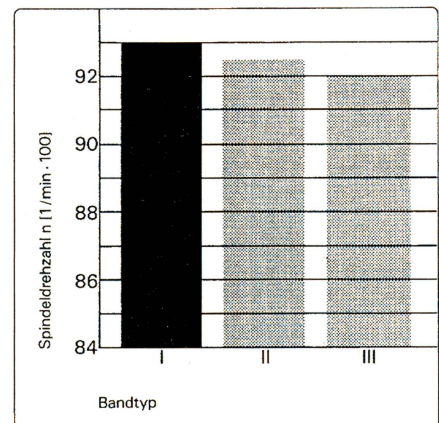
bruchs aus dem Stillstand auf die Drehzahl der anderen beschleunigt wird. Bei feiner Garnverarbeitung liegt die Hochlaufzeit unter drei Sekunden.

Im Vergleich mit Baumwoll- und konventionellen Nylonbändern wurden bei Labor- und Praxismessungen beachtliche Steigerungsbereiche ermittelt.

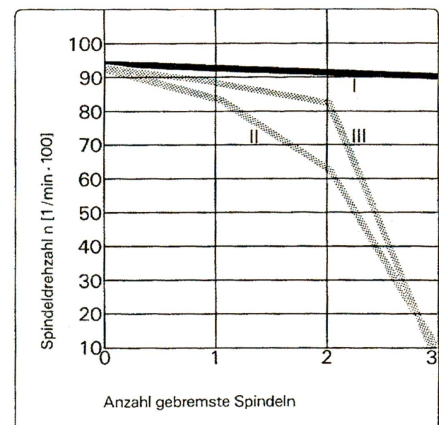
Weitere Vorteile

Die durchdachte Produktgestaltung führte zu einer idealen Werkstoffkombination. Damit haben Sie weitere Vorteile bei der Anwendung von TS-5:

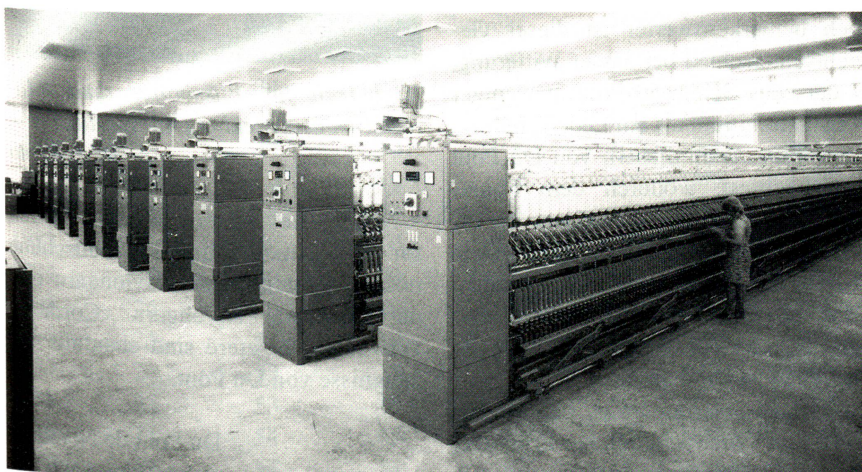
- Höhere, konstante Spindeldrehzahl
 - gegenüber Baumwollbändern 3–4%
 - gegenüber konventionellen Nylonbändern 2–3%
 Das ergibt eine gleichmässige Garndrehung und -qualität.
- Einsparung an Energie (geringerer Eigenkonsum)
 - gegenüber Baumwollbändern 18–20%
 - gegenüber konventionellen Nylonbändern 8–10%



Vergleichstests dokumentieren die dank idealem Reibwert höheren und gleichmässigeren Spindeldrehzahlen mit Habasit (I) gegenüber gewöhnlichen Nylon- (II) und Baumwoll-Spindelbändern (III).



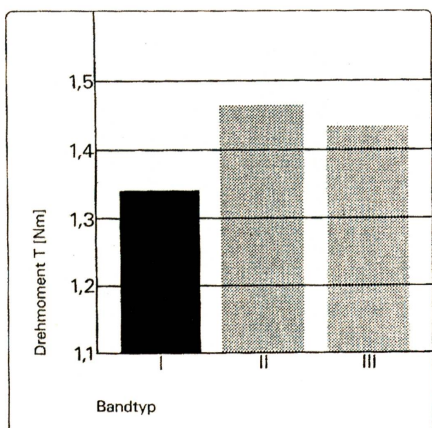
Beim Bremsen einer oder mehrerer Spindeln werden die Drehzahlen der Nachbarspindeln nur unbedeutend beeinflusst. Die Wärmebeständigkeit der Wirtelseite ergibt hohe Lebensdauer.



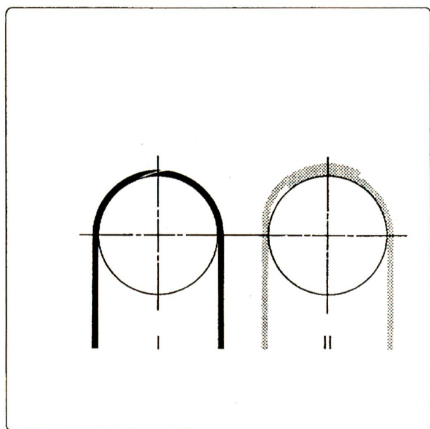
Ringspinnmaschinen Rieter G5/1.

Foto: Habasit

- Minimale Drehzahlverluste beim Abbremsen einer Spindel
 - Habasit TS-5 0,9–1,5%
 - Baumwollbänder 2,5–5,3%
 - konventionelle Nylonbänder 0,9–2,5%
- Hohe Abriebfestigkeit und gute Alterungsbeständigkeit bewirken konstanten Reibwert
- Schlagfreier, ruhiger Lauf schont die Spindellager
- Antistatikausrüstung verhindert Faserflugansatz
- Eignet sich auch bei Avivageeinfluss



Die Flexibilität der Habasit Spindelbänder wirkt sich in niedrigerem Drehmoment und damit geringerem Energiebedarf aus.



Die Endverbindung der Habasit Spindelbänder (I) bleibt im Gegensatz zu überlappenden Klebfolien- und Nähverbindungen (II) hochflexibel. Daraus resultiert ein schlagfreier, die Spindel-lager schonender Lauf. Eine extrem hohe Lebensdauer wird damit begünstigt.

- Hohe Standzeit mit geringerer Ausfallquote
 - Habasit TS-5 1–1,5%
 - Baumwollbänder 20–25%
 - konventionelle Nylonbänder 5–10%
 Damit verringern sich die Maschinenstillstandzeiten.
- Schnelles, einfaches Endverbinden in der Maschine mit modernsten handlichen Geräten
- Dem Bedarf angepasste Liefermöglichkeiten:
 - endlos, vorbereitet zum Endverbinden oder als Rollenware

Die Leistungsfähigkeit und Vorzüge des Spindelbandes TS-5 wirken sich direkt auf die Qualität und Menge der Spinn- und Zwirnprodukte aus, wie es ein Beispiel zeigt.

Wirtschaftlichkeitsvergleich einer Spinnerei in Frankreich

Der Vergleich in dieser Firma bezieht sich auf:

1. Beschaffungskosten der Spindelbänder für eine komplette Maschinenausrüstung
2. Kosten für Ersatzbänder bei Ausfällen
3. Kosten für Arbeitsaufwand, um eine Maschine auszurüsten und defekte Bänder zu ersetzen
4. Kosten durch Produktionsverluste bei Bandausfällen

Es handelt sich um einen Betrieb mit 28 Spinnmaschinen, ausgerüstet mit konventionellen Nylonspindelbändern, zwei Ringspinnmaschinen ZINSER 13 RM mit je 420 Spindeln wurden verglichen. Eine war mit TS-5, die andere mit konventionellen Nylonspindelbändern ausgerüstet. Bandgeschwindigkeit 14,4 m/s, was einer Spindeldrehzahl von 11 000/min. entspricht.

Spindelbandausfälle in 3 Monaten:

Nylonband 25 Bänder, Habasit TS-5 1 Band

Dieses 3-Monats-Resultat hochgerechnet auf ein Jahr mit 6240 Arbeitsstunden und 28 Maschinen ergibt, dass mit TS-5 jährlich SFr. 10 900.– eingespart werden können.

Habasit AG, Reinach ■

Fussballschuh aus «Kevlar»

Puma, der deutsche Spezialist für Sportschuhe, präsentiert erstmals einen völlig neuen, leichten Fussballschuh, bei welchem anstelle von Leder als Schaftmaterial das von der Firma Schoeller entwickelte «Kepron» eingesetzt wird.

Dieses Material ist durch die Verwendung der Para-Aramidfaser «Kevlar» fest und dennoch, dank der Einarbeitung der Elasthanfaser «Lycra», geschmeidig und von ausgezeichneter Passform. Beide Fasern wurden von Du Pont entwickelt.

Der Puma-Schuh ist zirka 20 % leichter als herkömmliche Fussballschuhe; noch bemerkenswerter ist dieser Gewichtsunterschied bei nasser Witterung, da der neue Schuh 50 Prozent weniger Wasser aufnimmt als ein Lederschuh.

Die Para-Aramidfasern von Du Pont sind hochfest, wodurch dem Puma-Schuh eine lange Lebensdauer garantiert ist. Zudem kann das verwendete «Kevlar» wiederverwendet werden, während für die Produktion von Fussballschuhen aus Leder viele Kängurus ihr Leben lassen müssen.

«Kevlar» wurde zwar bereits bei Lauf- und Tennisschuhen zur Erhöhung der Verdrehungsfestigkeit angewandt, doch handelt es sich bei dem von Puma

verwendeten Material um eine Innovation. Die «Kepron»-Faser, deren Bestandteil «Kevlar» ist, wurde ursprünglich von Schoeller als ein verbesserter Lederersatz für Motorradschutzkleidung entwickelt.



High-Tech für Fussballer dank Material-Neuentwicklung mit Kevlar.

Bild: Puma

Neben «Kevlar» und «Lycra» werden für die neuen Puma-Fussballschuhe noch luftdurchlässiges Nylongarn und das hochfeste Nylongarn «Cordura» verwendet. Letztere sind ebenfalls Erzeugnisse von Du Pont.

Du Pont de Nemours International S.A., Le Grand-Saconnex ■