

MAX HILSCHER GMBH

Lauteracher Weg 4
89160 Dornstadt – Tomerdingen
Germany

Tel. +49(0)7348 / 9898 - 0

Fax +49(0)7348 / 9898 – 98

E-Mail: info@hilschergmbh.de

Internet: www.hilschergmbh.de



MAX HILSCHER Zubehör für Textilmaschinen

Teller - Fadenbremsen

Tellerfadenbremse für Flachstrick und andere Maschinen, mit schräggeschlitztem und gelochtem Stahlbolzen und Bremstellern. Federstärke auf Wunsch von 0,4 – 0,8 mm Drahtstärke.



1001-a



1001-b (mit Hartkeramik)





1001-c



1001-d



1001-e (mit Hartkeramik)





1001-f



1001-g



1001-h



1001-i



1006
Fadenbremse Schlingenscheibe
senkrecht



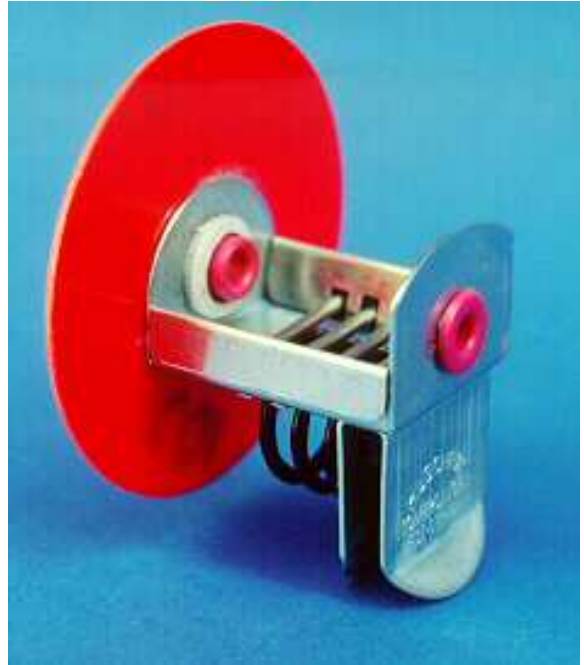
1007
TEL-Halb für Pullovermaschinen



Ringel – Fadenbremsen

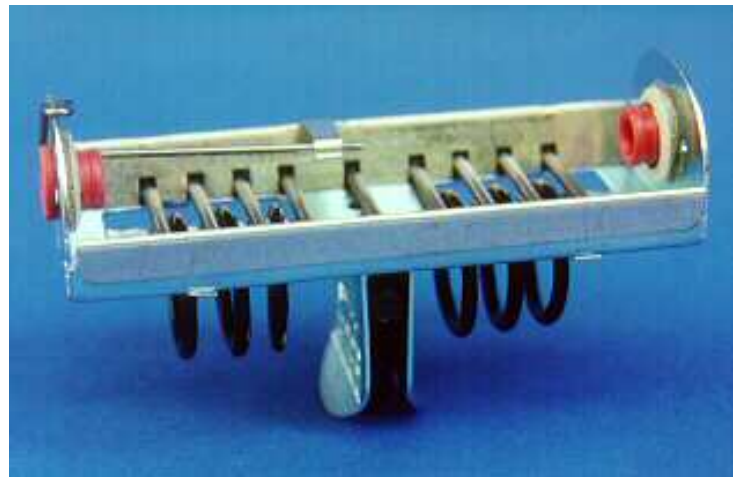
1020

Ringelfadenbremse 61 C mit 1-4
Ringel aus Hartkeramik – auf
Wunsch mit Glas und
Schlingenfangscheibe.



1021

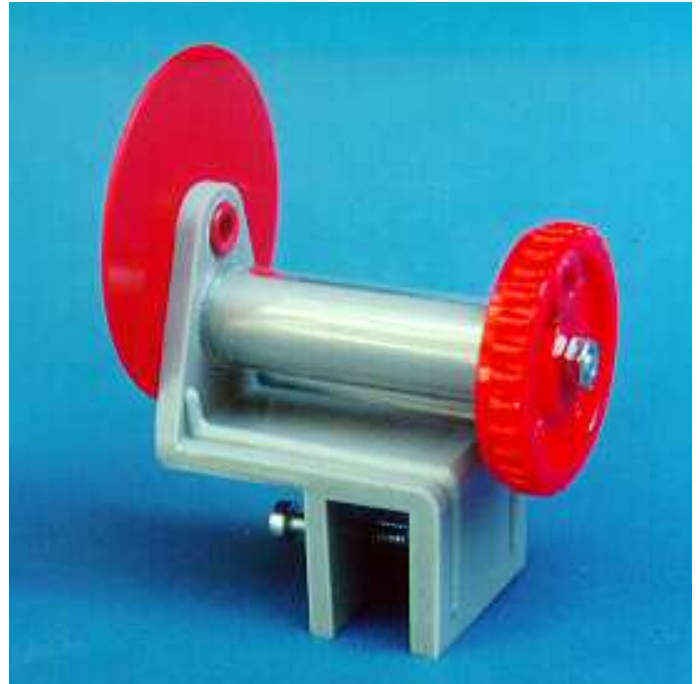
Ringelfadenbremse 6 Ringel
aus Glas – auf Wunsch mit
Hartkeramik und
Schlingenfangscheibe für
Schärgatter.



Umschlingung - Fadenbremsen

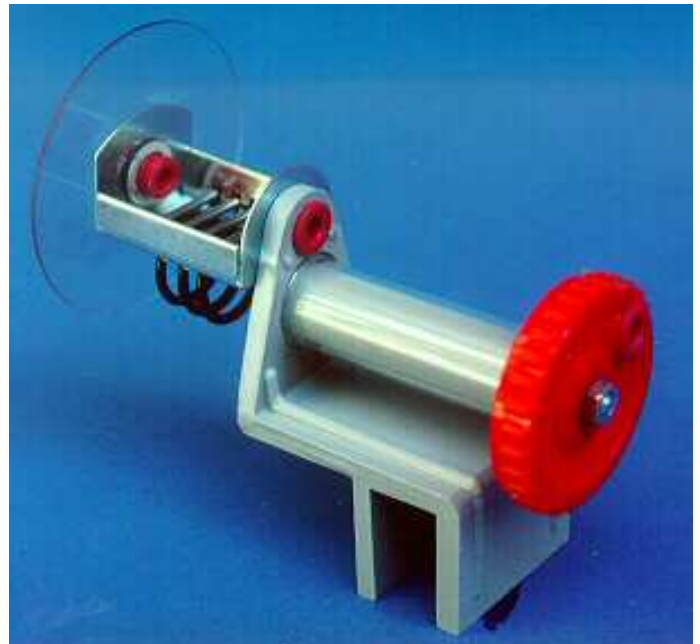
1023

“M“ – Umschlingungsfadenbremse für besonders feine und empfindliche Garne mit Hartglaszylinder und Hartkeramikösen.



1024

“M“ – Umschlingungsfadenbremse 1023 mit Ringelfadenbremse 61C.



1025

“M” – Umschlingungsfadenbremse mit Hartglaszylinder und Hartkeramikösen.
Anschraubplatte aus Edelstahl.

**1026**

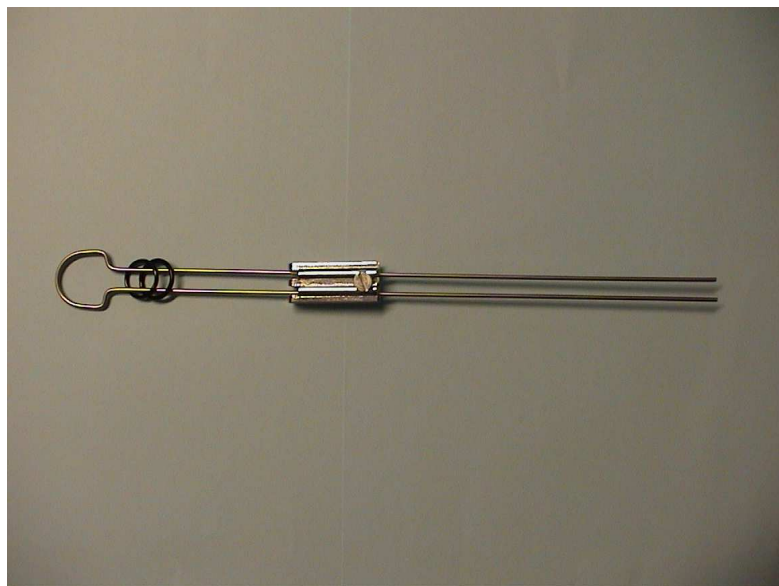
“M” – Umschlingungsfadenbremse mit Hartglaszylinder, Hartkeramikösen und Befestigungsgewinde.



6917
Fadenspanner



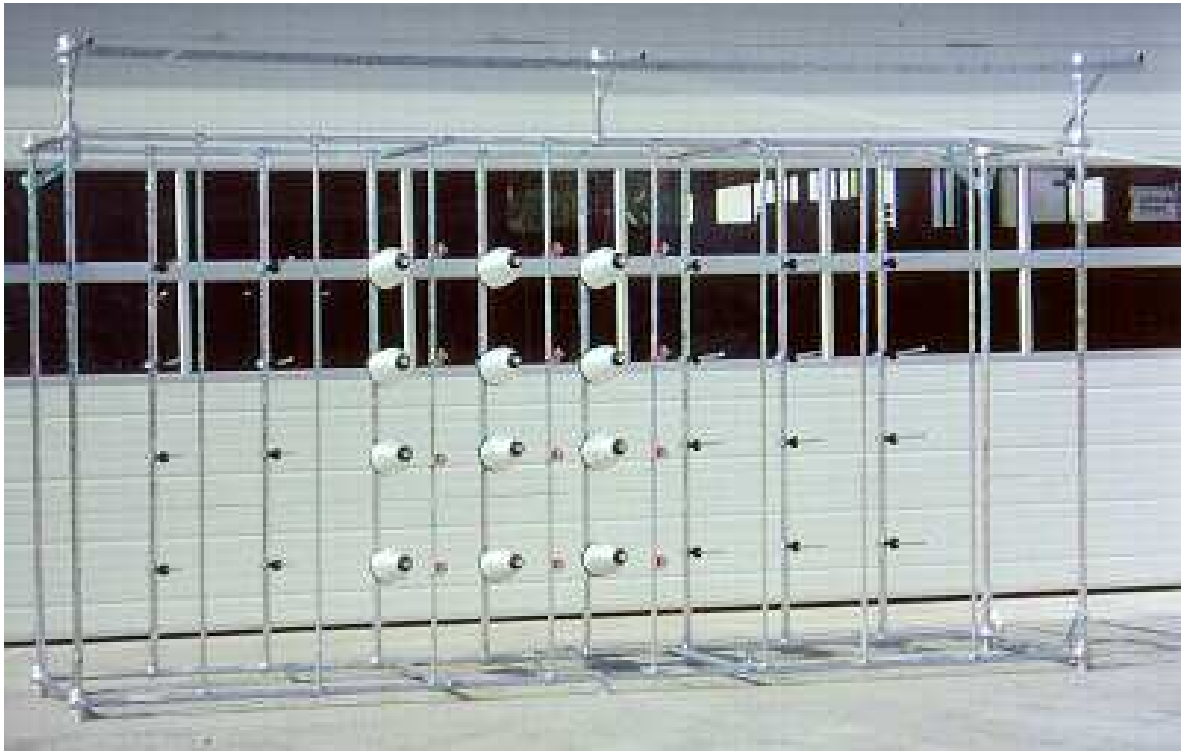
H1
Haarnadel mit Klemme für
alle Typen von
Cottonmaschinen



Abzugsbänder



Spulengatter nach Kundenwunsch angepaßt



Aufbau in allen Größen

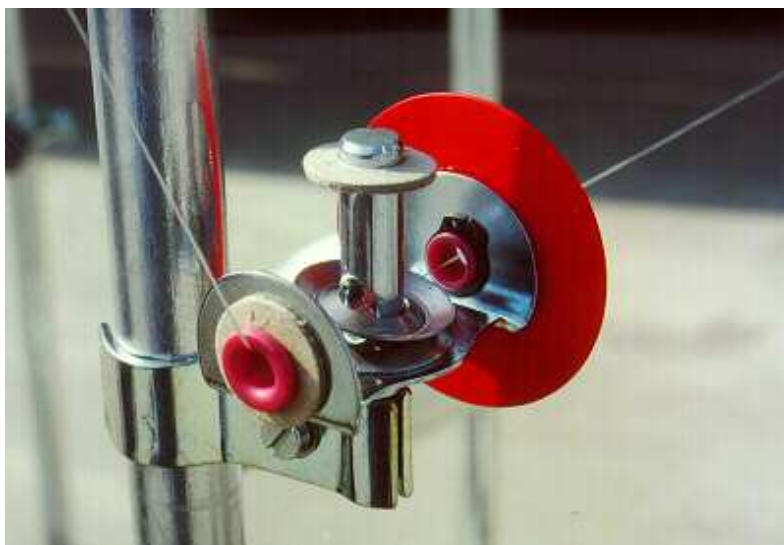


stabile Ausführung





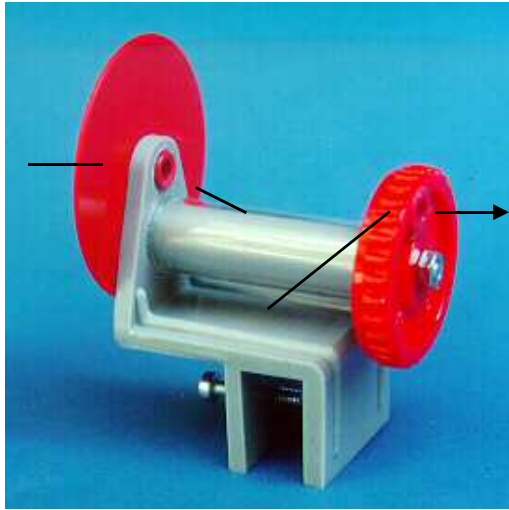
Spulenaufnahmen nach Kundenanforderung



ausgerüstet mit Tellerfadenbremsen



Fein – Regulier - Fadenbremse “M“



Die neue Fadenbremse Modell “M“ arbeitet nach dem Prinzip der einstellbaren Fadenreibung. Der Faden umschlingt, je nach gewünschter Fadenspannung, den Hartglaszylinder beliebig oft. Die Fadenspannung kann durch Umstellung des Stellrades durch mehr oder weniger Umschlingungen geregelt werden.

Die neue Fadenbremse Modell “M“ kann vielseitig eingesetzt werden wie z. B. an Cottonmaschinen, Zwirnmaschinen, Rundstrickmaschinen, Schärenanlagen u.v.m. Sie kann in jeder beliebigen Lage montiert werden und gewährleistet immer volle Funktion.

Die wesentlichen Vorteile der neuen Fadenbremse Modell “M“

1. Fadenführung erfolgt sehr fadenfreundlich durch Oxidkeramik - Ösen und Hartglaszylinder.
2. Exakte Feineinstellung vom glatten Durchlauf ohne Bremsung, bis zur stärksten Bremsung.
3. Der Maschinenbediener kann die Bremswirkung aller Fadenbremsen sofort kontrollieren, indem die Winkelstellung des Stallrades abgelesen wird.
4. Sämtliche sonst üblich verwendeten Regulierungselemente wie z. B. Gewichtsplatten, Scheiben, Ringe, Federn, Glasplatten u.s.w. werden bei unserer Fadenbremse nicht benötigt. Dadurch werden häufige Störungen vermieden.
5. Stark auftretende Schwankungen der Abzugskraft in den Spulen kann schnell und wirkungsvoll mit dem Stellrad auch ohne Stillstand der Maschine reguliert werden.
6. Feinste Garne können mit der Fadenbremse Modell “M“ verarbeitet werden.

