



Newsletter

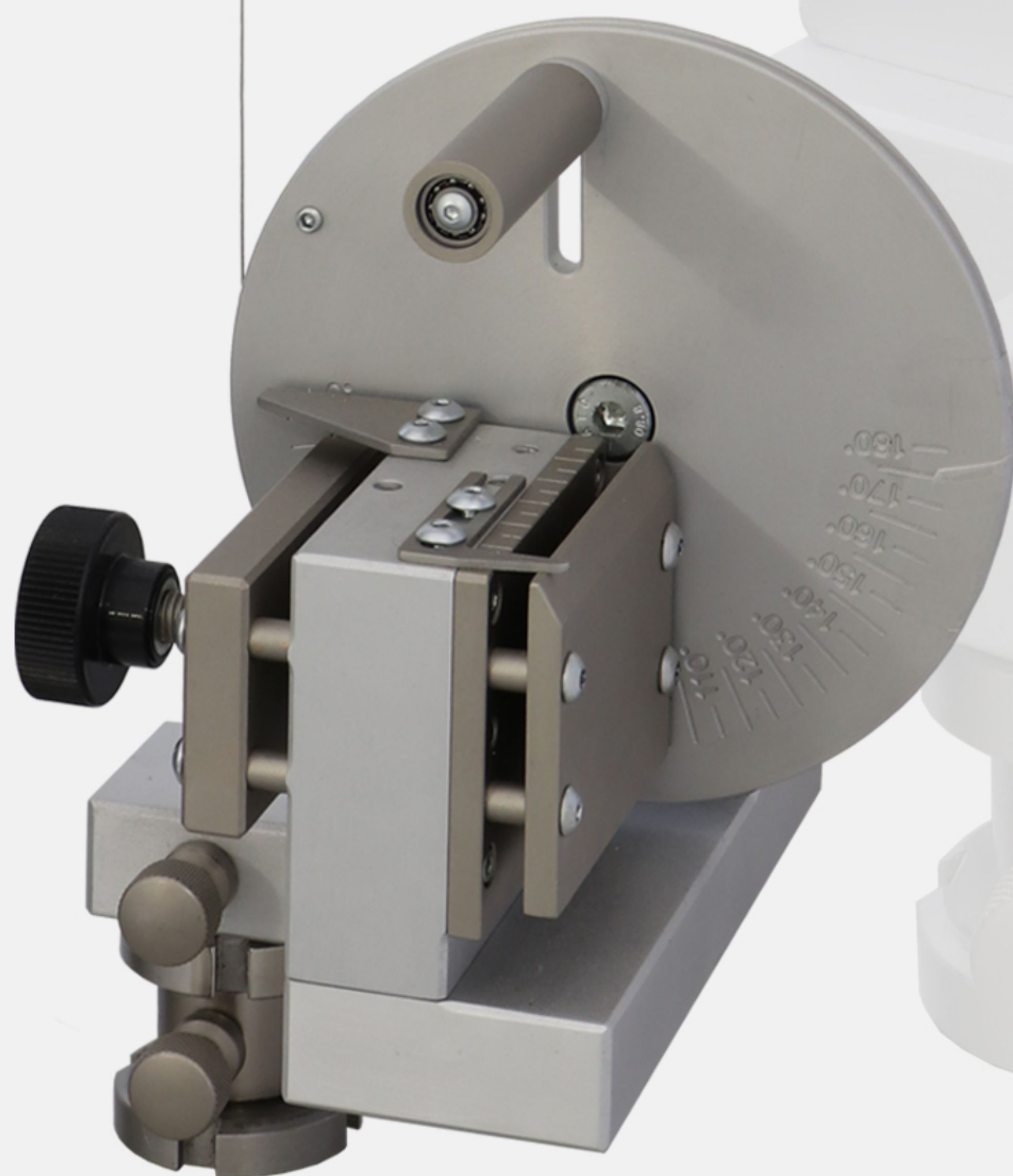
Aktuelles.....



In unserem Arbeitsalltag stoßen wir immer wieder auf neue Funktionen, Materialien und interessante Spannzeuge.

Es ist unsere Absicht, diese Sammlung laufend zu aktualisieren und auch neue Medien zu produzieren. Um Sie, unsere Kunden, nach besten Kräften zu begleiten.

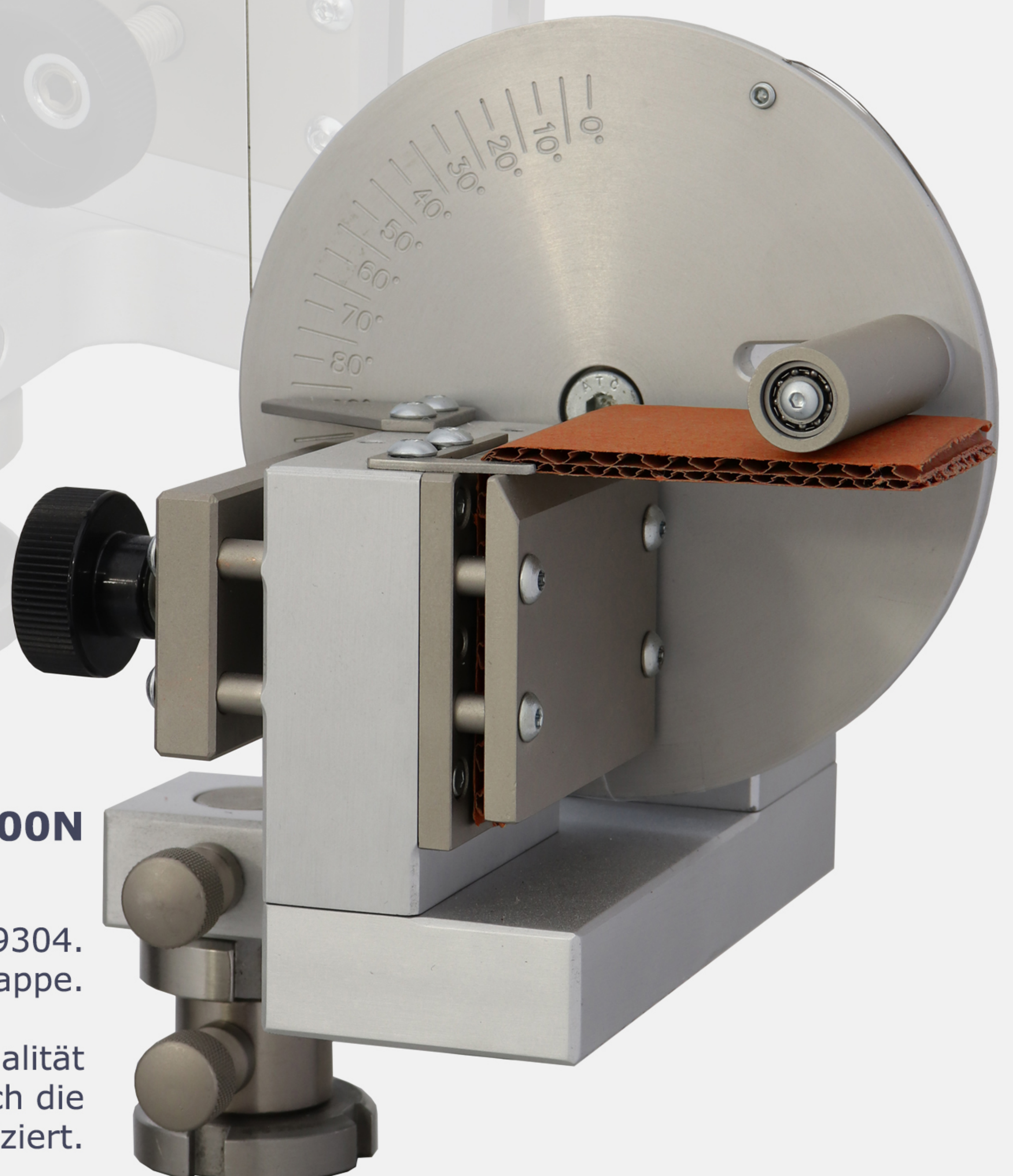
Hier präsentieren wir ein paar unserer letzten Werke, die auch für Sie interessant sein könnten.



THS1489-V2-200N

Gemäß DIN19304.
Prüfung von Wellpappe.

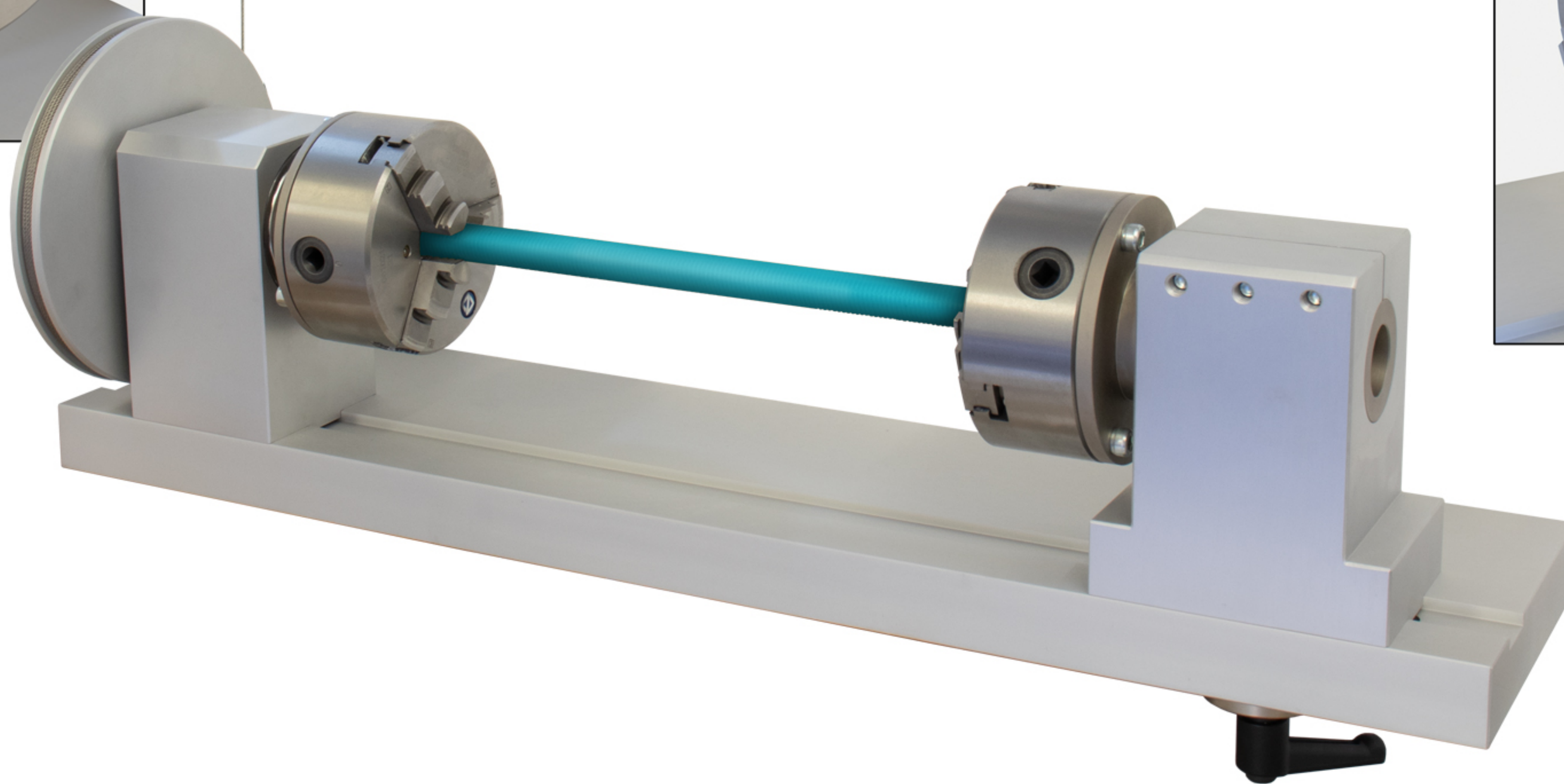
Zur Beurteilung von Rillungen. Die Qualität der Rillung wird grafisch durch die Interpretation der Biegefestigkeit verifiziert.





THS493-40

Prüfung von zylindrischen Stäben.
Drehmomentprüfung unter Spannung.



THS633-130-GT+E25

Gemäß GOST 209-75-B
Methoden zur Bestimmung der Metallhaftfestigkeit beim Reißen.

Prüfung von Klebstoffen wie Gummi und Leim, um die Stärke ihrer
Verbindung auf Metall während der Trennung festzustellen.

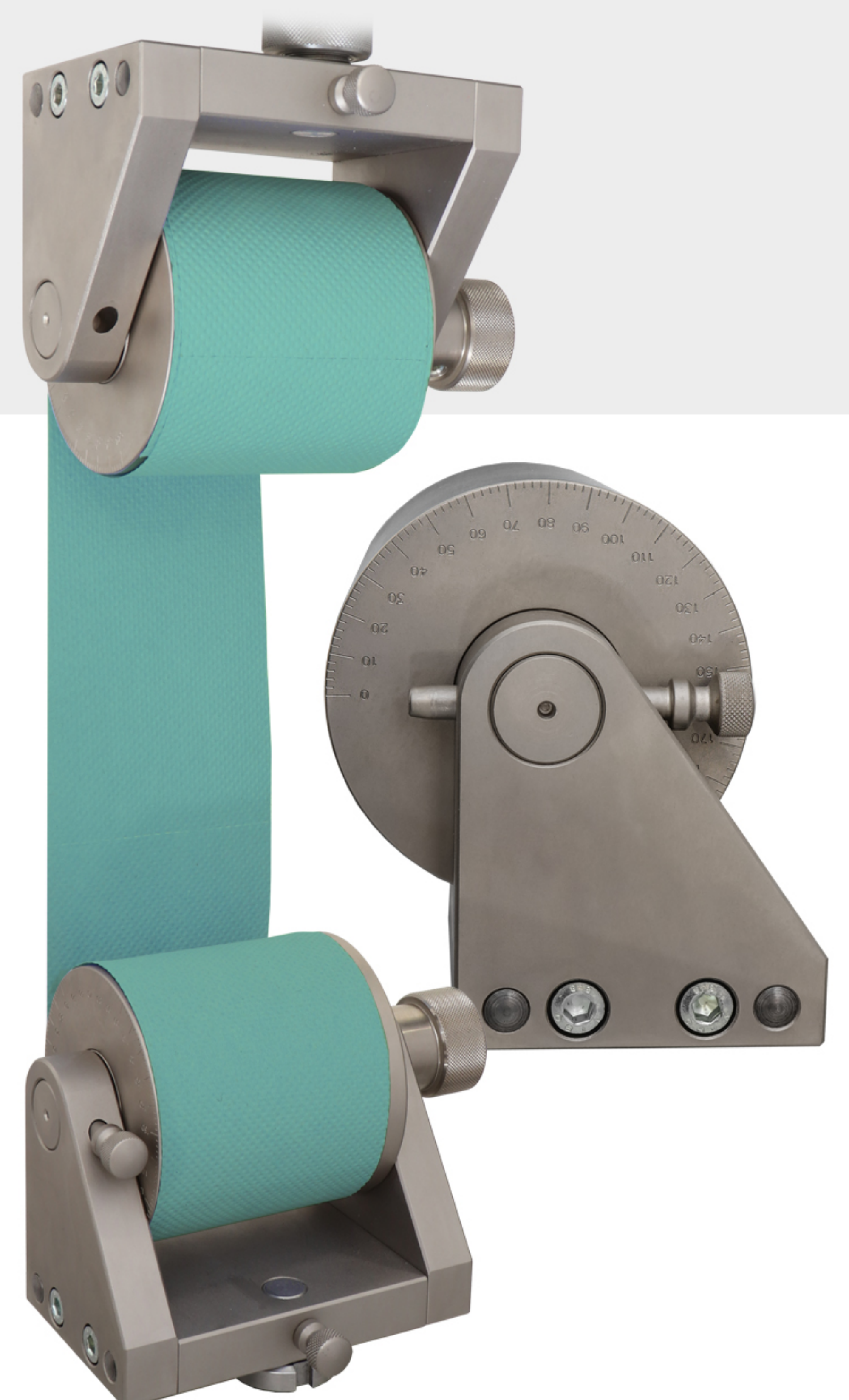


THS919-100-100-E20

Gemäß ASTM-D3759
EN14410.

Prüfung der Zugfestigkeit
und Dehnung von verstärkten Bändern.

Wird üblicherweise auch für verstärkte
gewebte Textilbänder eingesetzt.





TH208+BW

Gemäß ASTM-D4595.

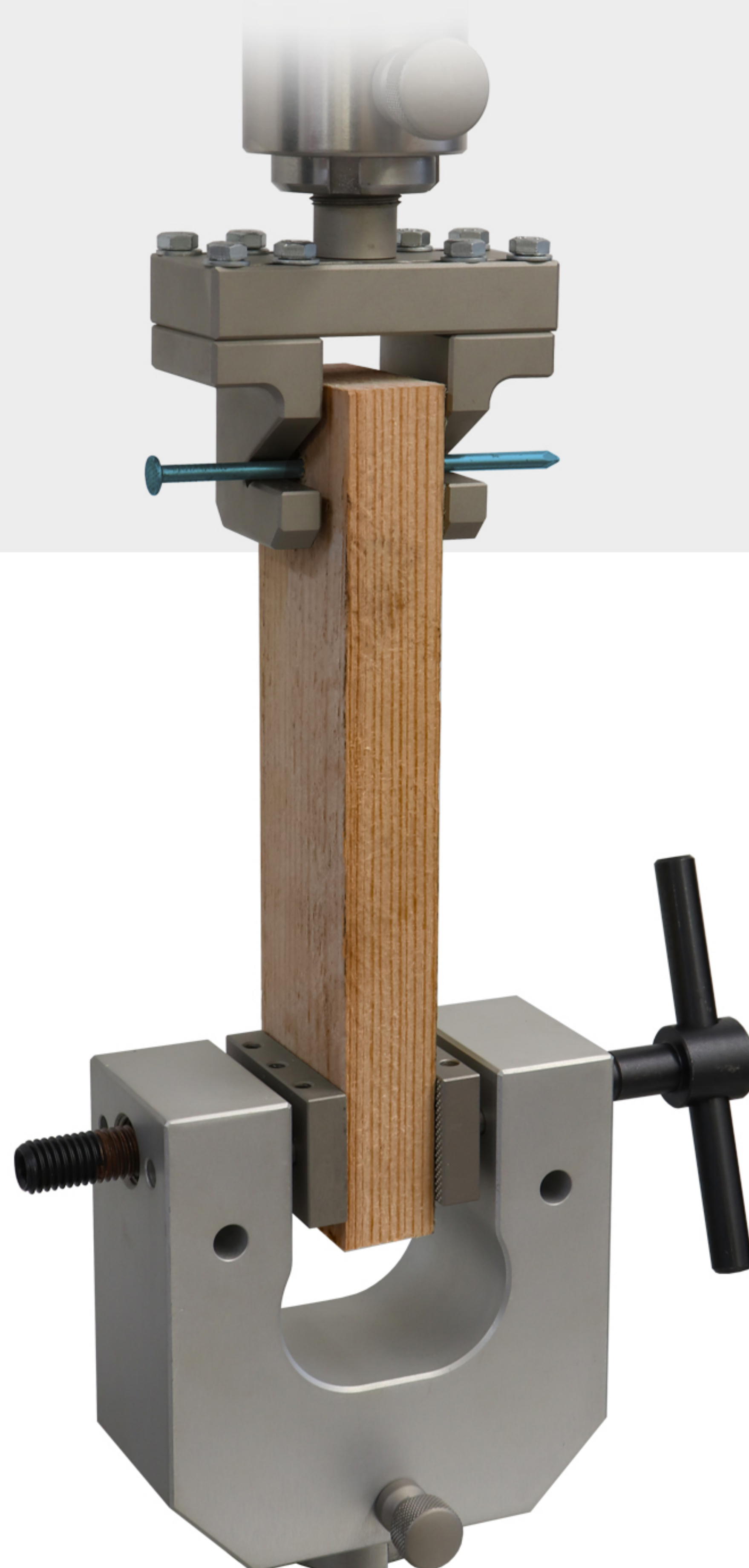
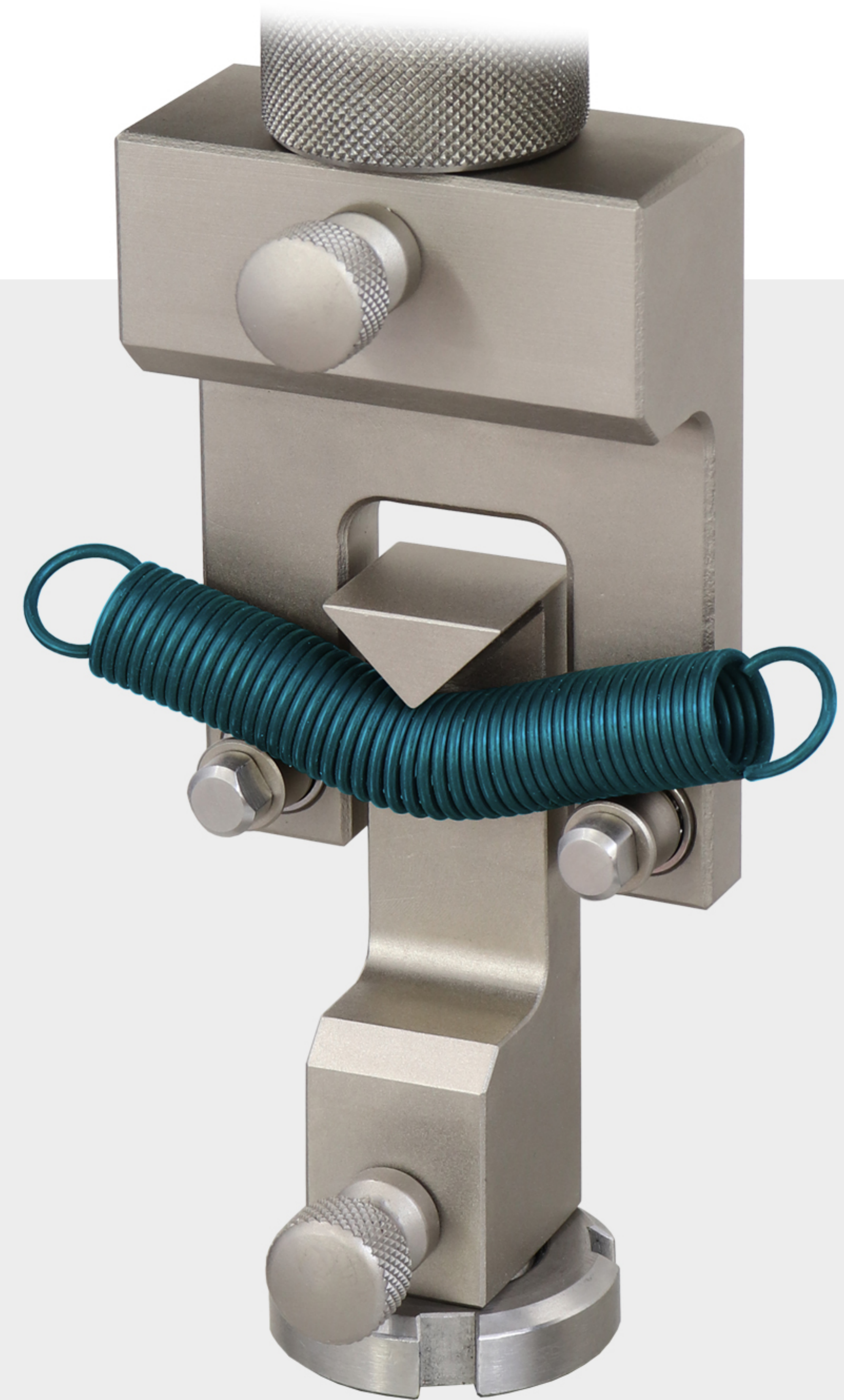
Prüfung von breiten Geotextilproben einschließlich Gewebe, Vliesstoffe, mehrlagige Stoffe, Gewirke, und Filze, die für Geotextilanwendungen verwendet werden.



THS1071

Gemäß ASTM-D2519.

Dieses Prüfverfahren dient der Ermittlung der Haftfestigkeit von Elektrolack, der auf einer Spirale aufgetragen wurde.



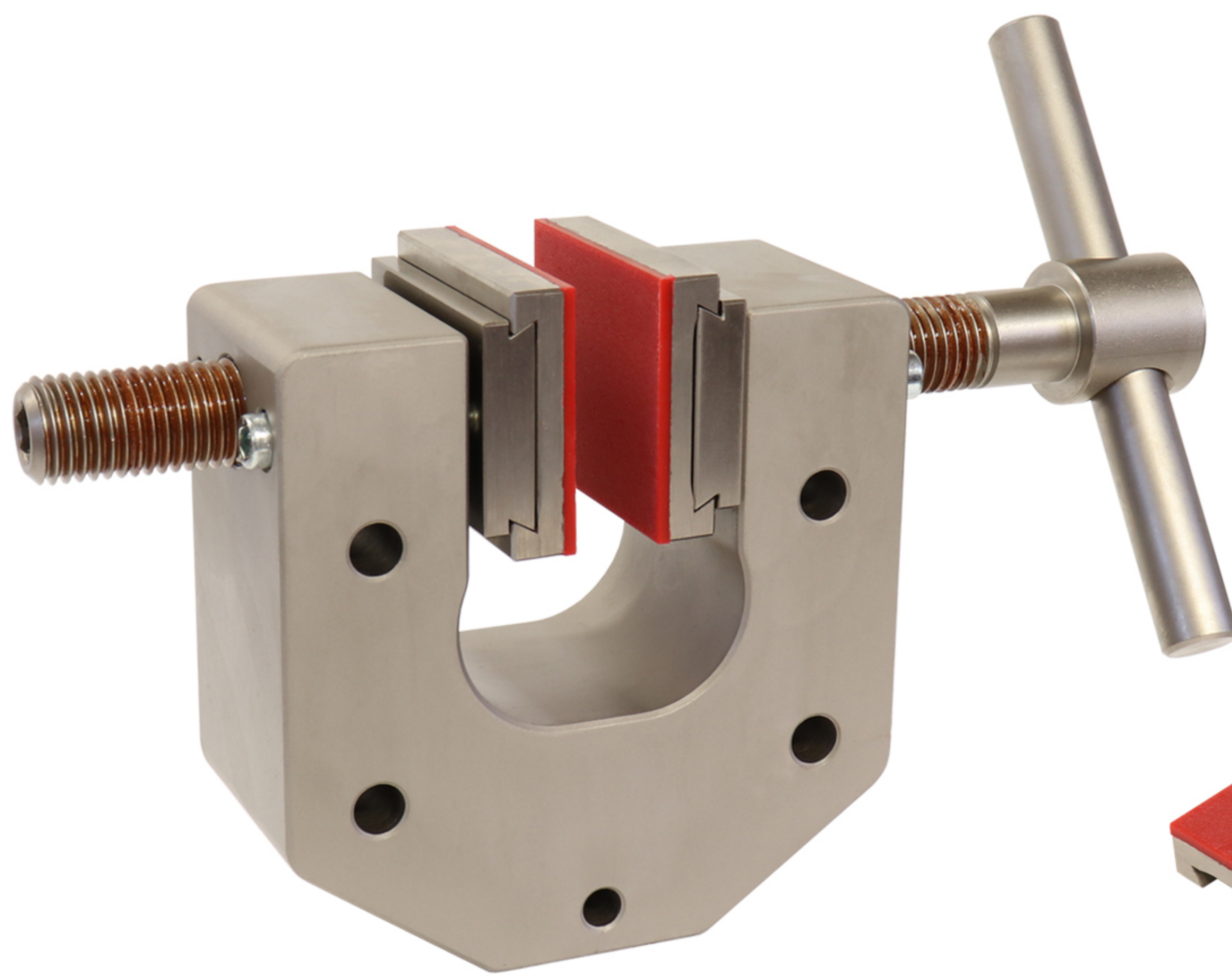
THS1669

Gemäß ASTM-D1037-Abb.11

Um den Scherwiderstand eines Nagels in einer Holzprobe zu messen.

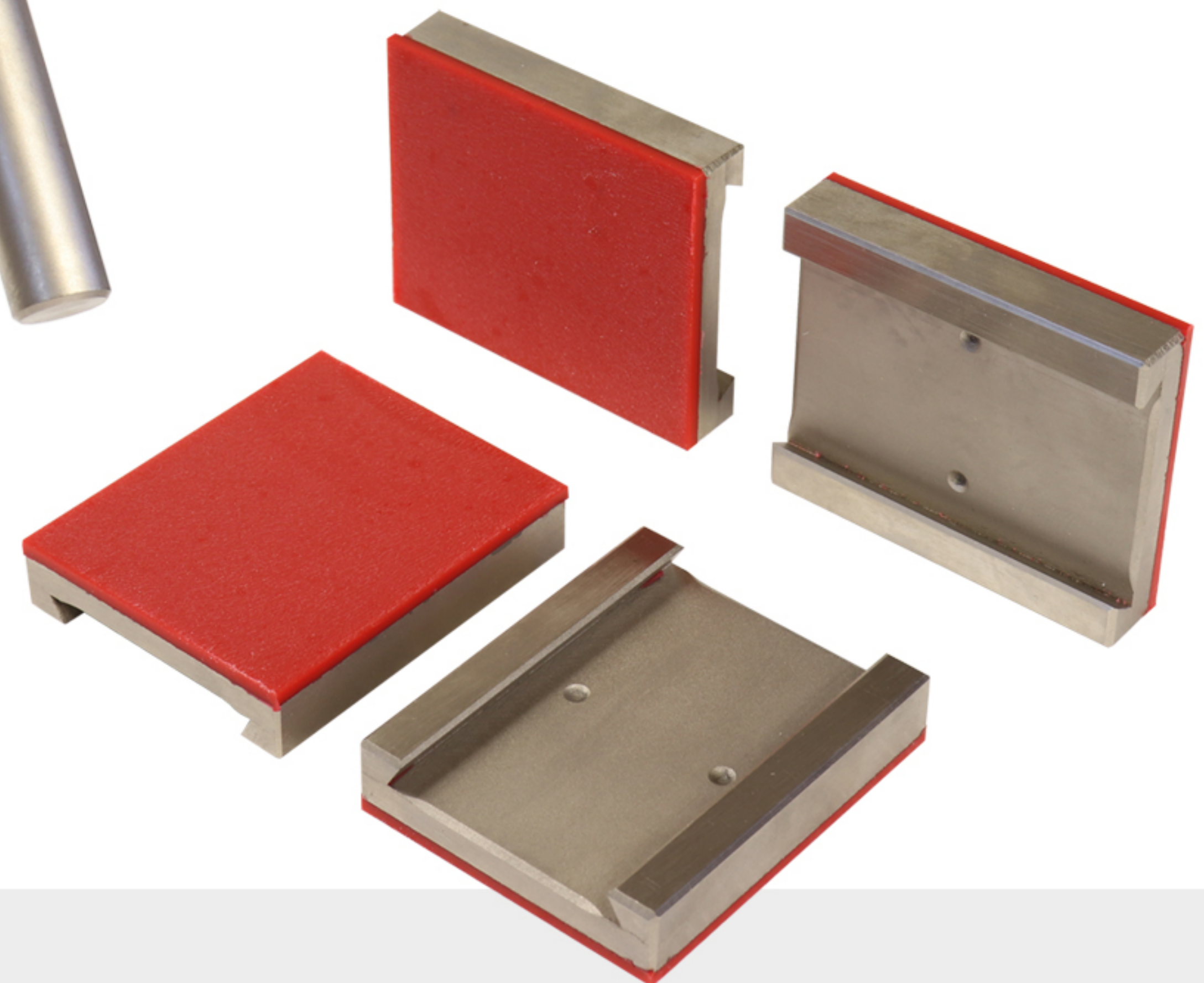
Vulkollanbeschichtung

Zu guter Letzt, die Vulkollanbeschichtung für hohe Verschleißfestigkeit.



THS154-10-EBGVu

Schraubkopf mit Spezial-Vulkollan beschichtete Einsatzbacken.

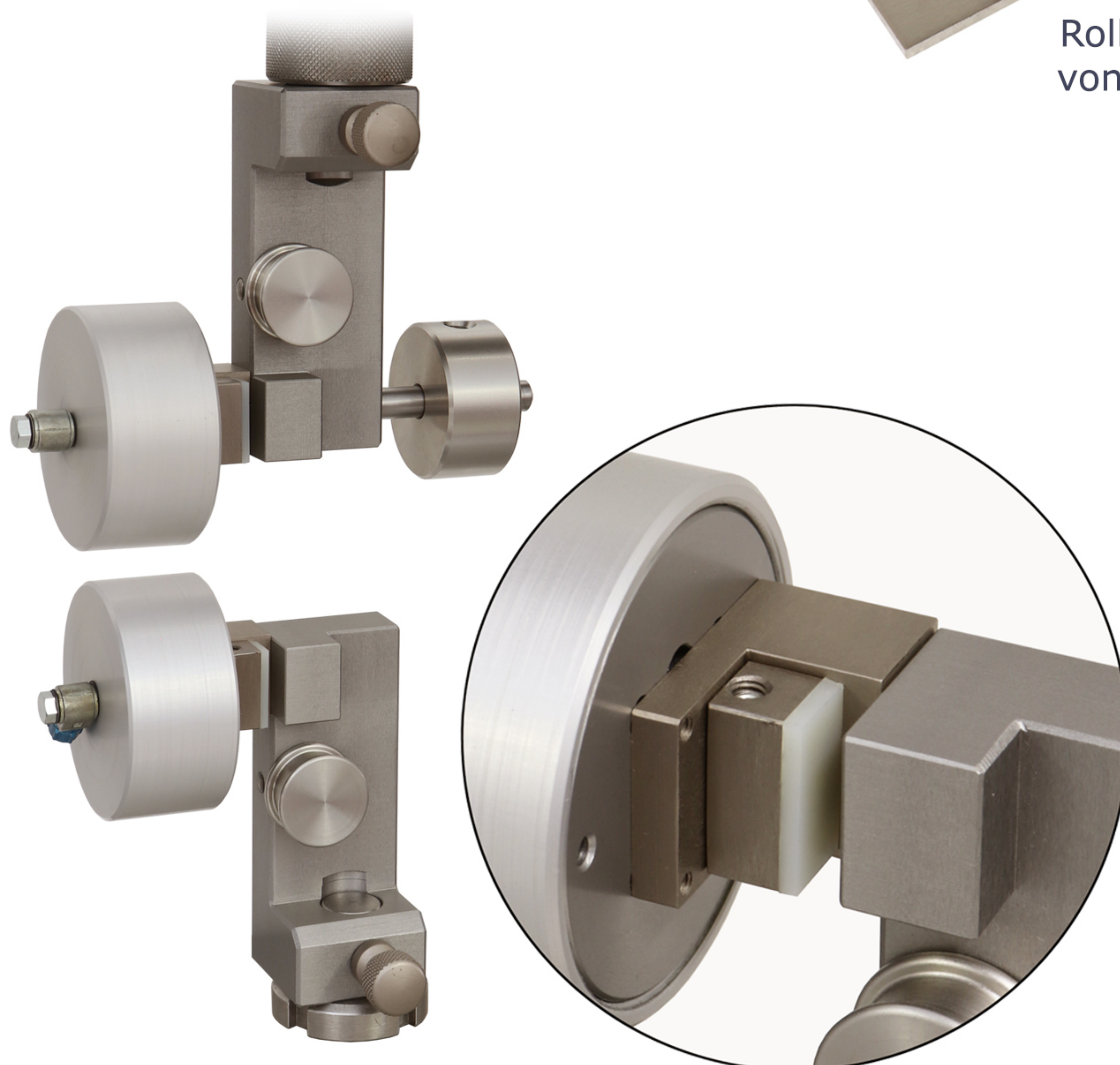


Vulkollan® ist eines der leistungsstärksten Elastomere. Es verbindet höchste mechanische Belastbarkeit mit höchster dynamischer Abriebsfähigkeit.



THS989-95x45-HR

Rollen für das gleichmäßige Auftragen von Klebstoffproben auf einem Träger.



TH76-1-Ko+BGVu

Mit Spezial-Vulkollan beschichteten Backen für hohe Verschleißfestigkeit. Temperaturbereich 0 ... +70°C