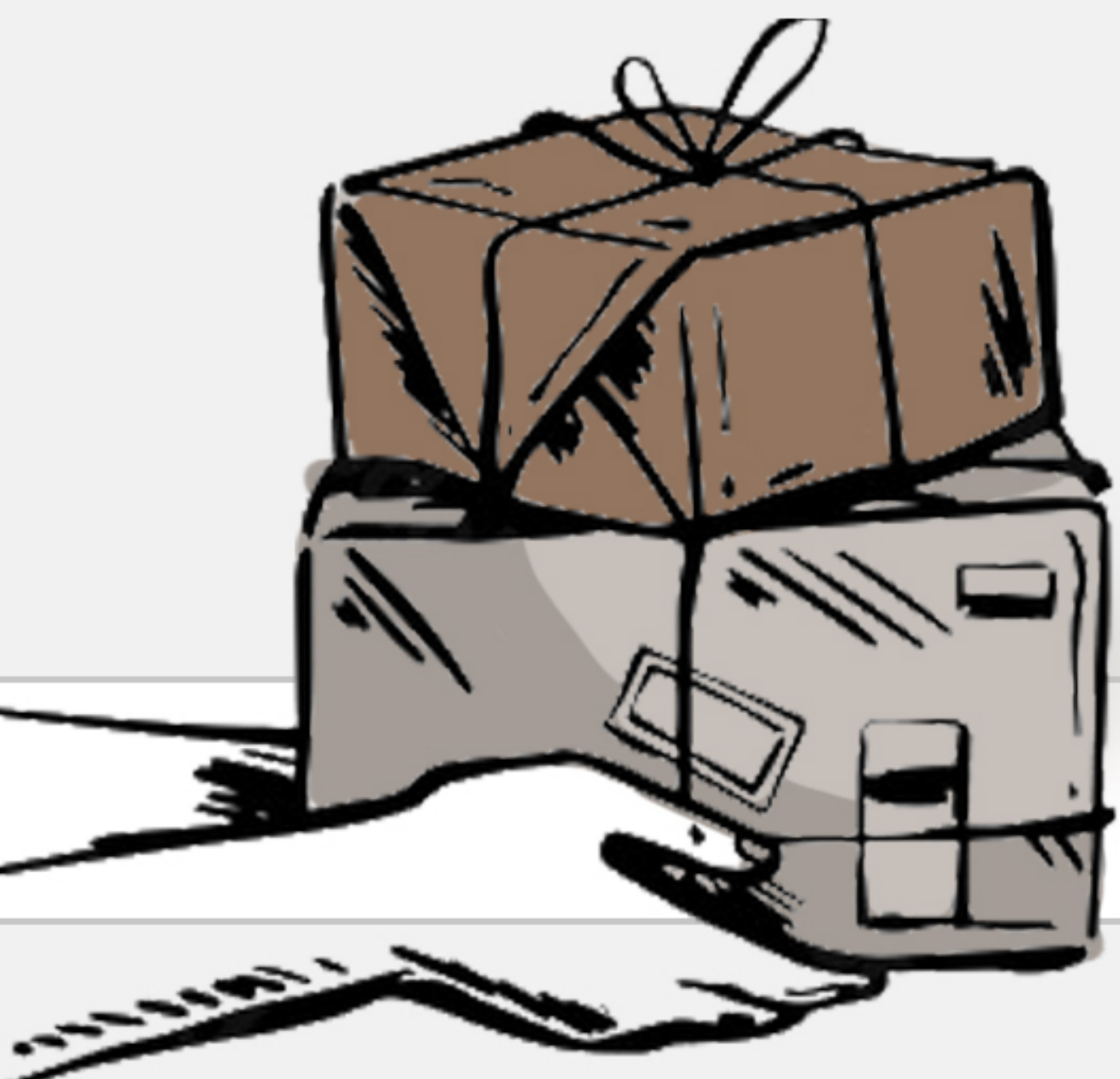


## Verpackungsmaterial-Prüfvorrichtungen

**Teil 1** - Vorrichtungen zum Testen von Papier, Karton, Kartonagen und Pappe

Sie können jederzeit die vollständige Sammlung auf unserer Website überprüfen.  
Dort können Sie auch weitere Details sehen und Datenblätter herunterladen, usw.

Website - <https://www.grip.de/G16/Packaging/>

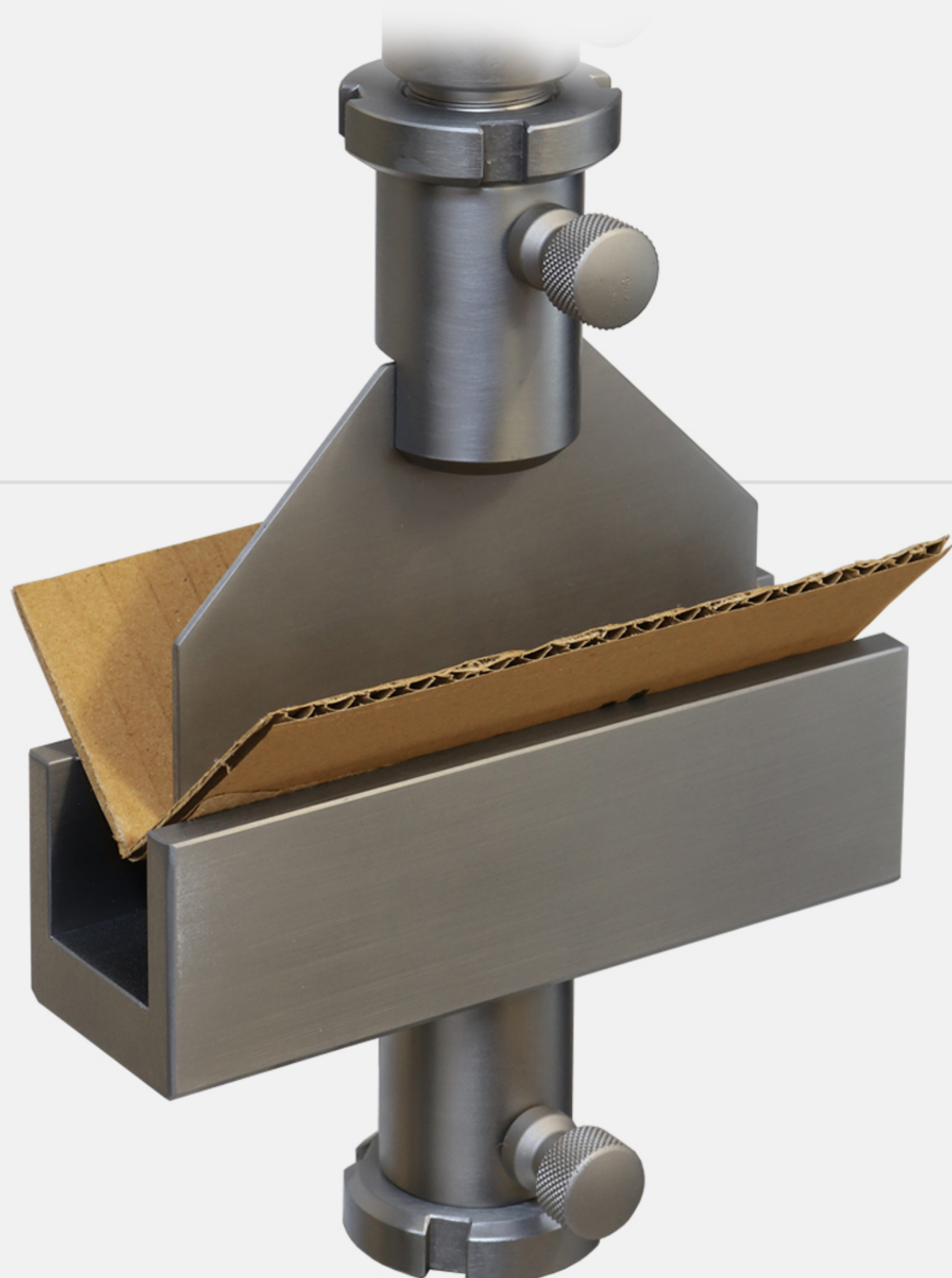


### THS1489-V2-200N

Haltevorrichtungen und Befestigungen zur Prüfung der Festigkeit von Papier und Karton

Gemäß DIN 19304.

Maximale Belastung: 200 N.



### THS1276

Biegeprüfvorrichtung für Papier und Wellpappe.

Gemäß TAPPI-T829.

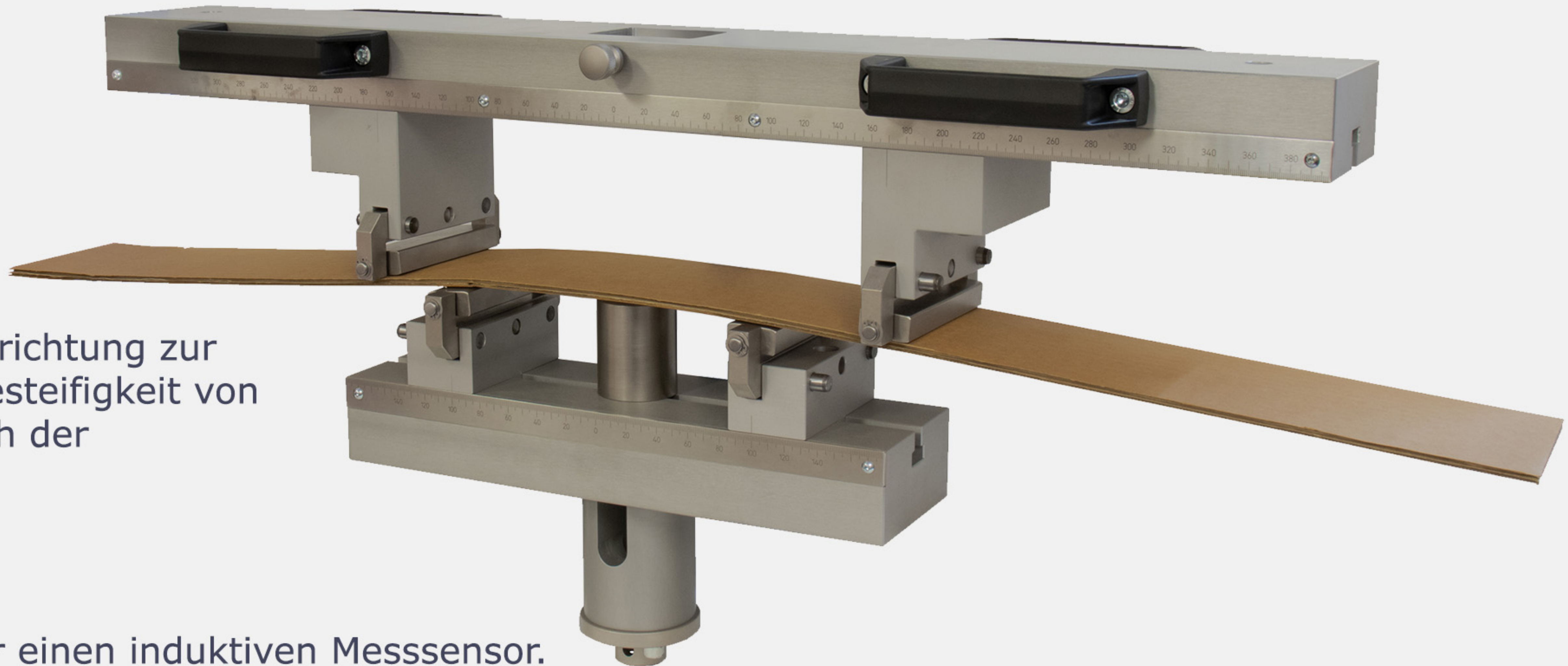


## THS1119-800+ith1

Spezielle Biegeprüfvorrichtung zur Bestimmung der Biegesteifigkeit von Papier und Karton nach der Balkenmethode.

Gemäß DIN 53121.

Mit einer Halterung für einen induktiven Messsensor.



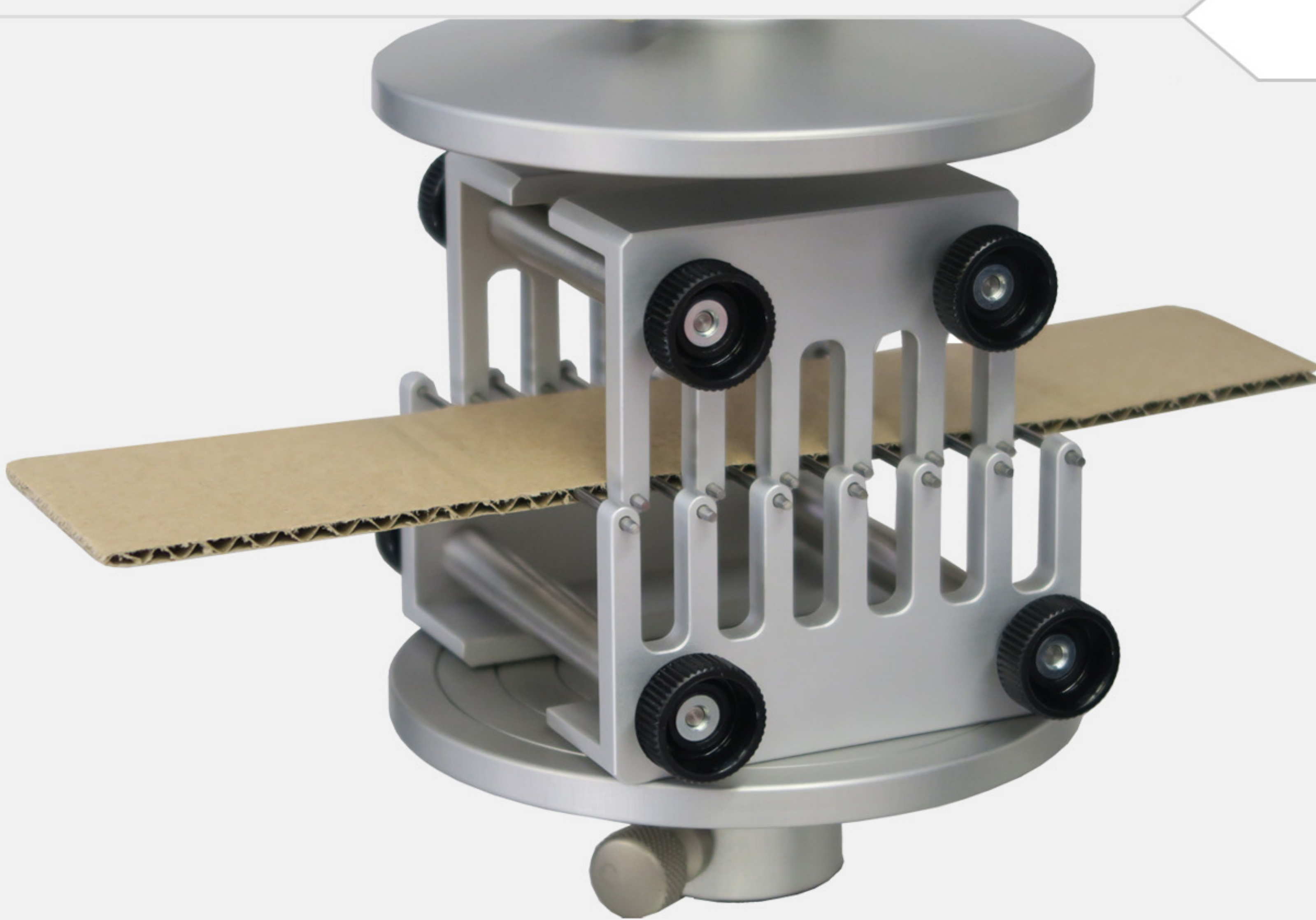
## THS1151-20

Prüfvorrichtung für Drucktests.

Zur Prüfung der Stiftadhäsion von Wellpappe.

Gemäß TAPPI-T821, Wellengröße B.

Für obere und untere Druckplatten, siehe TH23-116.



## THS1475

Prüfvorrichtung für die Druckfestigkeit von Karton.

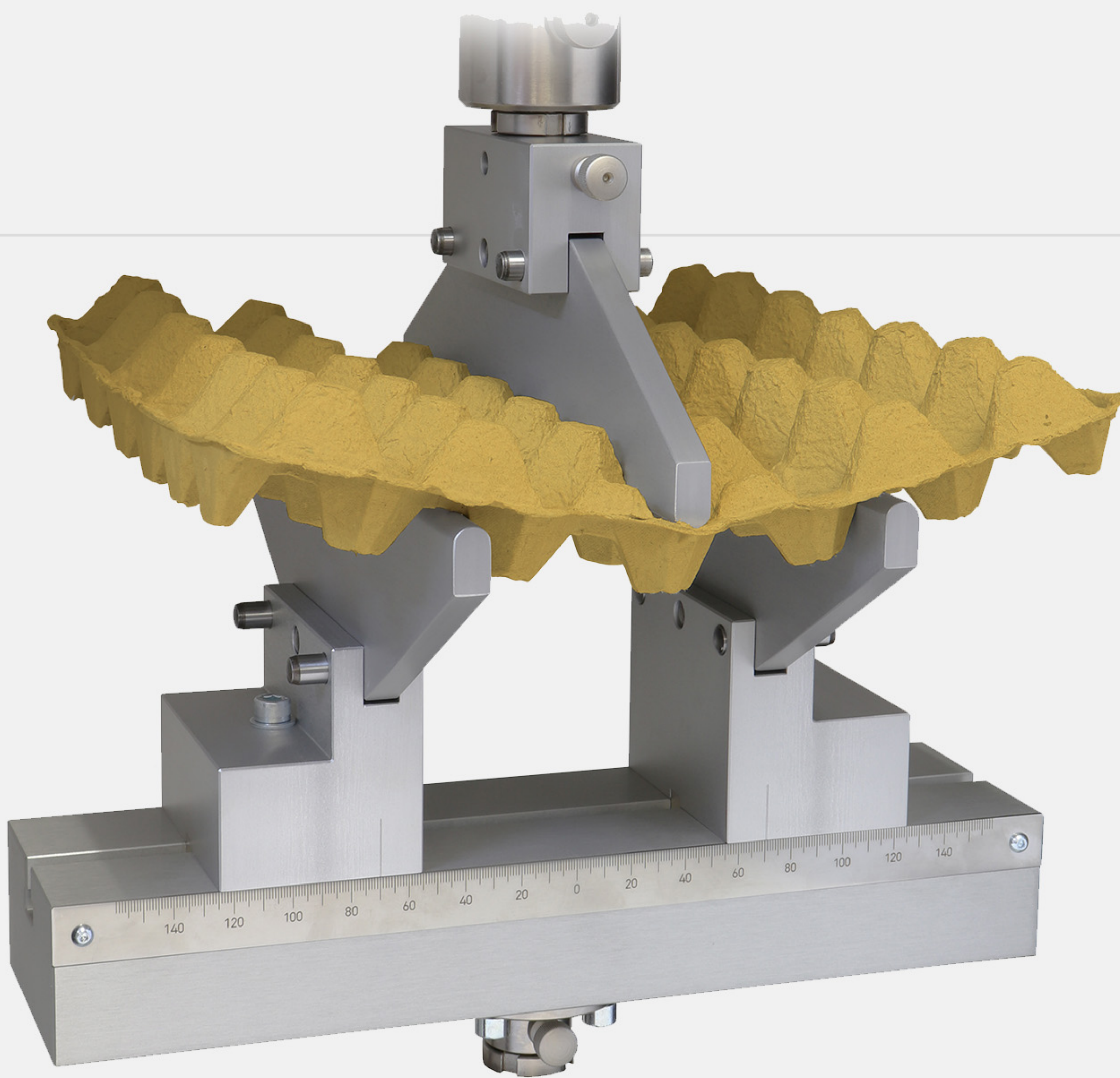
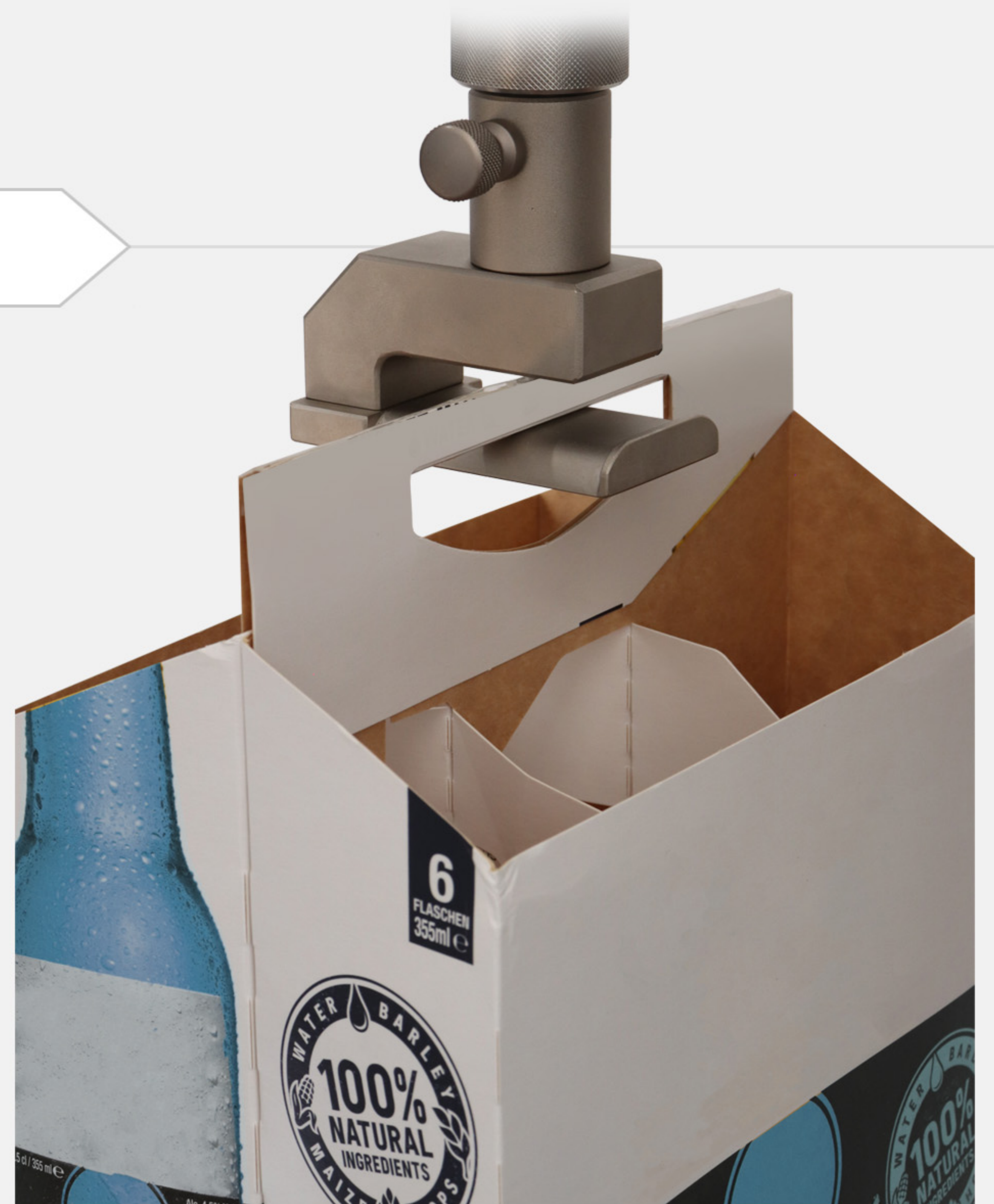
Länge:  
Oberteil 100 mm  
Unterteil 350 mm



## TH231-SV-40x60-R10

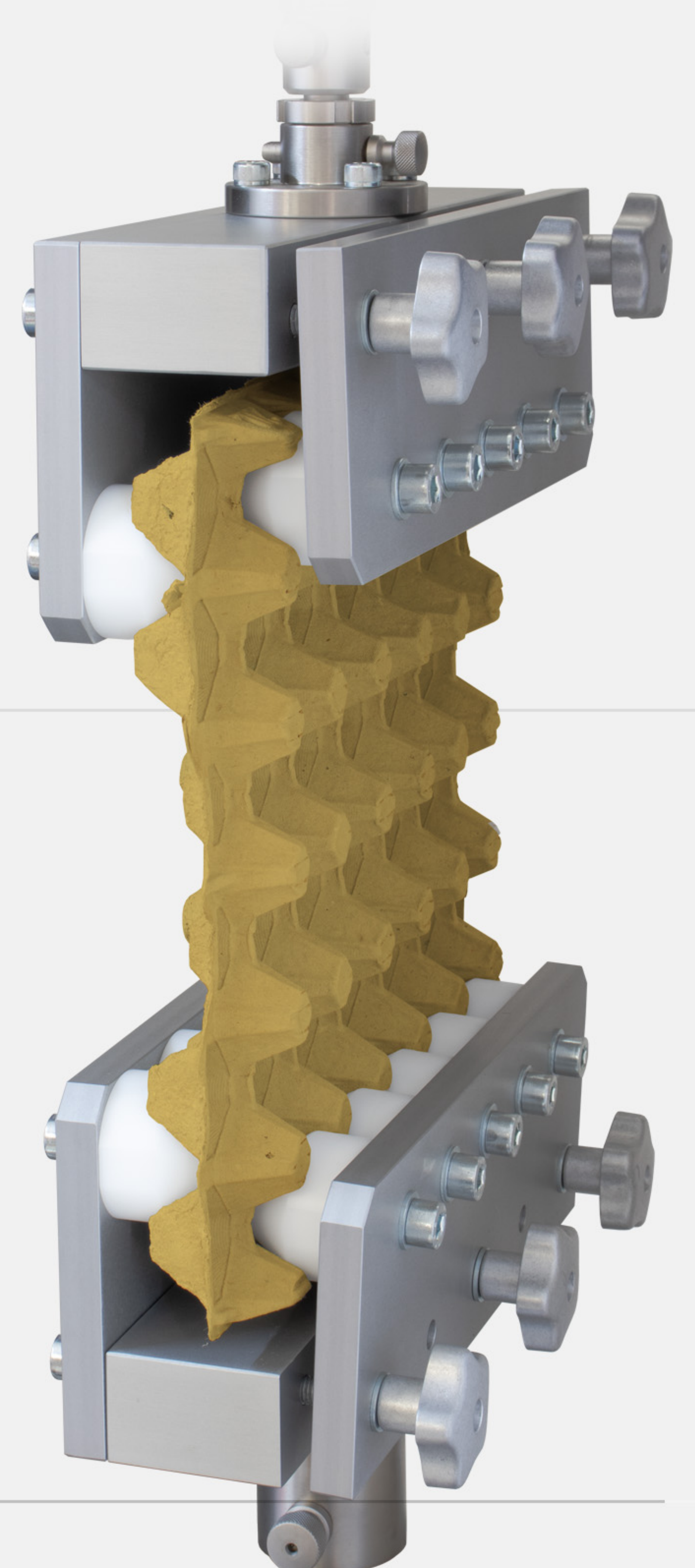
Haken zur Prüfung von Flaschenkarton,  
Tragekarton und Karton mit Griff.

Maximale Belastung: 500 N  
Hakengröße: 60x40x8 mm (LxBxH)  
Hakenradius: 10 mm



## TH22-CWR10x300-H160

3-Punkt-Biegeprüfvorrichtung zur Prüfung  
von Eierschachteln.



## THS1342

Spezielle Zugprüfvorrichtung zur Prüfung von Eierschachteln

Aluminium, eloxiert, Nylon

Kieferbreite: 290 mm