



## Prüfvorrichtungen für Verpackungsmaterialien

### Teil 2 - Prüfung von Flaschen und Behältern

Sie können die komplette Sammlung jederzeit auf unserer Website einsehen.  
Hier können Sie auch weitere Datenblätter und Ähnliches herunterladen.

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

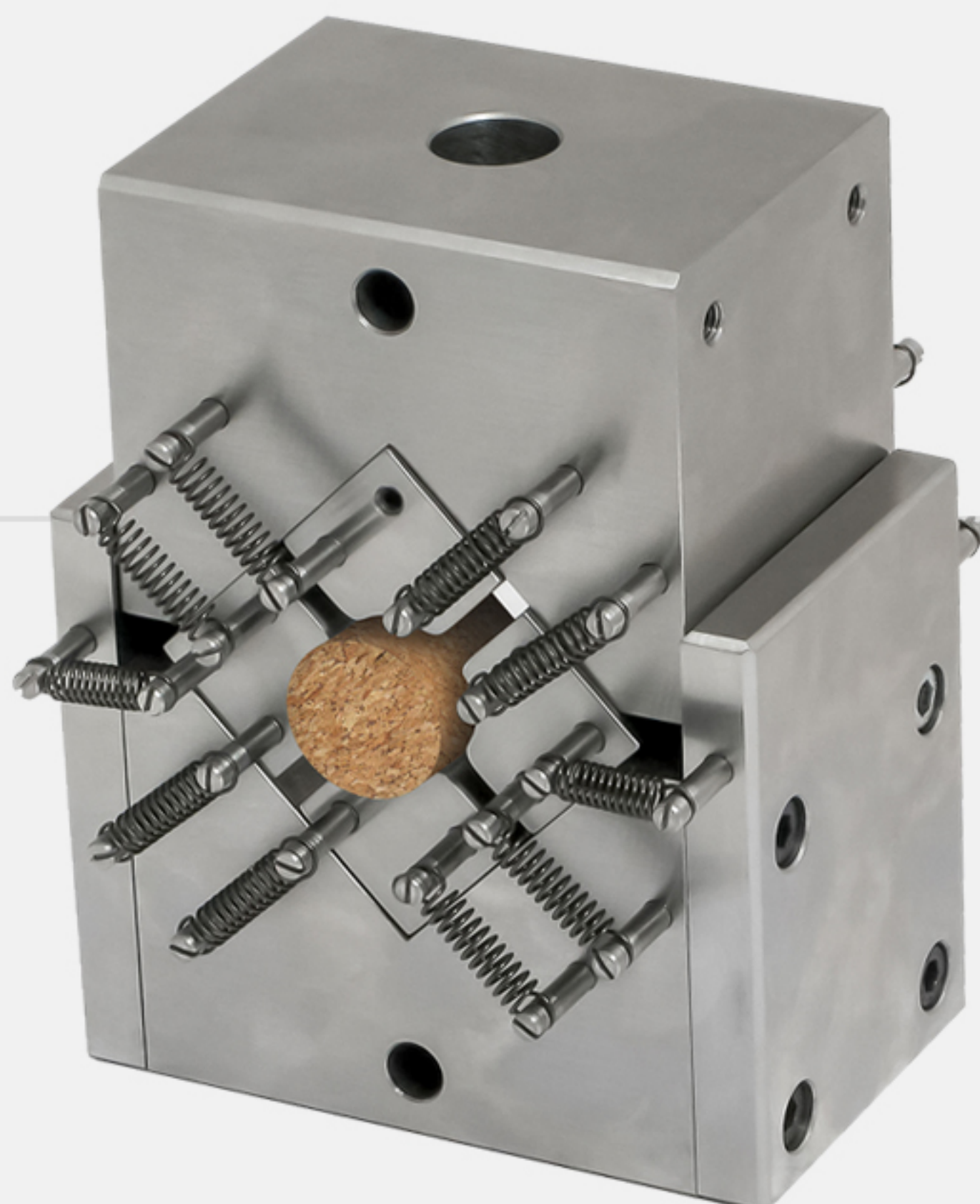


### THS562-200-3

Um die Zugkraft von Weinkorken zu messen.

Die Vorrichtung besteht aus einem oberen Griff mit einem Korkenzieher und einem unteren Flaschenhalter.

Der Abstand zwischen den Stäben kann über Schrauben eingestellt werden, passend für Flaschen mit unterschiedlichen Durchmessern.



### THS523-20

Kompressionsvorrichtung für Korkenprüfung.





## THS1064-40

Spezielle Vorrichtung zur Prüfung von Klappverschlüssen von Flaschen.



## THS807-S56 + THS472g-Gu

Um die Abreißfestigkeit eines Aerosolverschlusskappens zu testen.

- Oben: Schulterprobenspannzeug (THS807-S56)  
Öffnung: 37 - 67 mm Ø
- Unten: Halterung mit gummierten Stiften (THS472g-Gu)

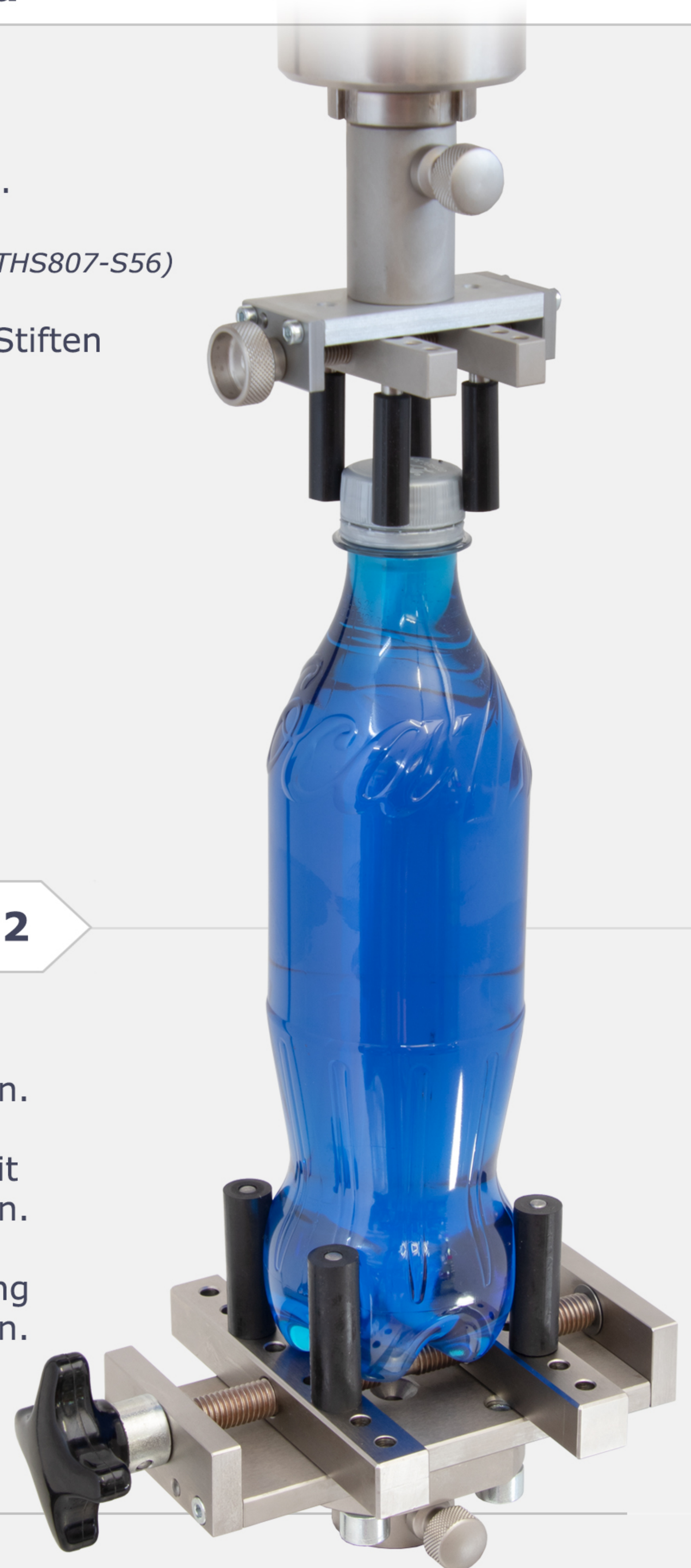


## THS472

Drehmomentprüfhalterungen.

Um die Drehmomentfestigkeit von aufgeschraubten Deckeln zu testen.

Abstand zwischen Stiften, in X und Y Richtung verstellbar, um Proben verschiedener Größen einzuspannen.

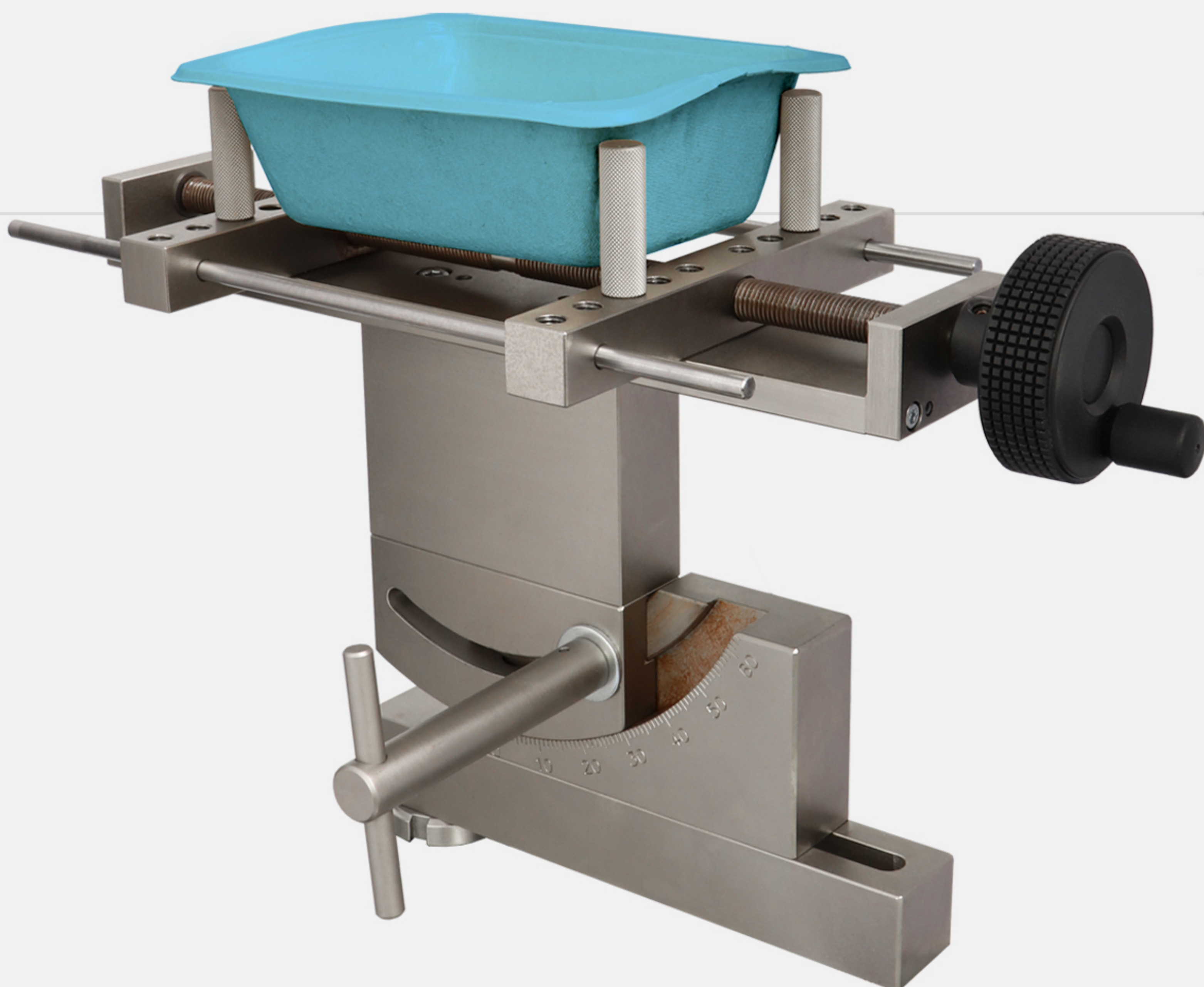




## THS162-250-VH + THS341-6-K

Abziehvorrichtung für Joghurtbecher.  
Der Becher wird mit Vakuum gehalten.

Winkel: 0° und 45°



## THS472W+BP-H40 + THS572-60

Spezielle Halterung für Abziehversuche  
an Aluminiumfolienverpackungen.

An THS572-60 Adapter angebracht.  
Mit einstellbarem Abziehwinkel von 0-60°  
Inkl. gummierten und gezahnten Stiften.

Für das obere Spannzeug empfehlen wir  
THS341-K.

## THS472+BP + THS572-90

Flaschenhalter, der an den Adapter angebracht  
ist, mit einstellbarem Prüfwinkel.

Für Abziehversuche an Flaschenfoliendichtungen  
unter Winkeln von 90° und 135°.

Mit gezahnten Metallstiften für  
besseren Halt an der Flasche.

Für das obere Spannzeug empfehlen wir  
THS341-K und TH227.

