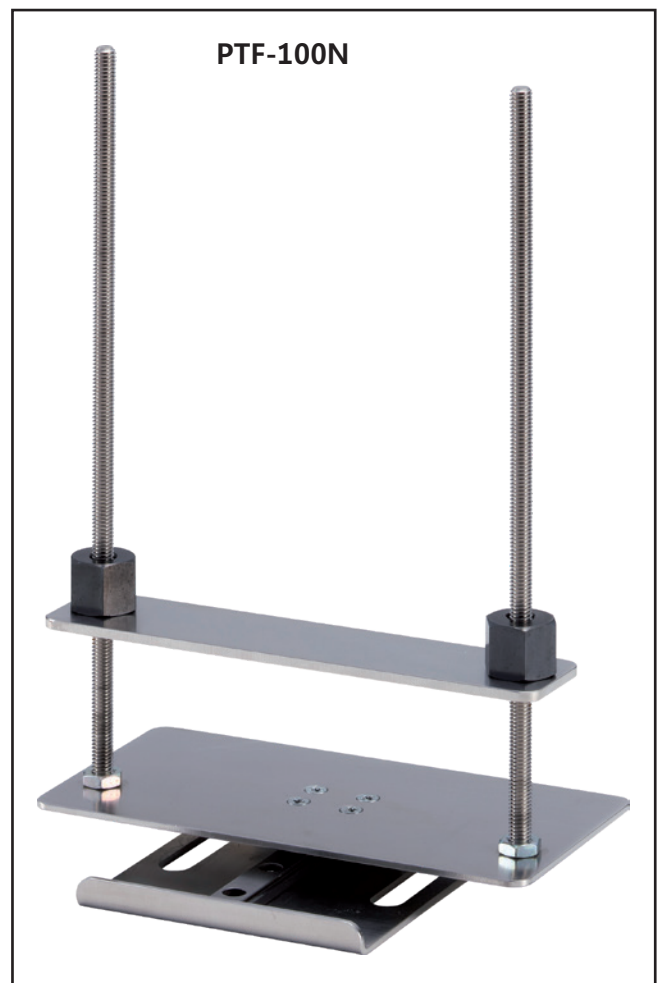


## Spezielle Vorrichtung für Dosen mit Aufreiβblasche PTD-100N und PTF-100N



### Eigenschaften

- PTD-100N ist zum Öffnen von Getränkedosen (Stay-On-Tab-Verschluss) geeignet.
- PTF-100N ist zum Öffnen von Konservendosen (Full aperture end) geeignet.
- Geeignet für Messungen nach verschiedenen Normen.

### Anwendungen

- Die Vorrichtung wird auf dem Prüfstand befestigt. Zum Abziehen des Deckels sind die Standardhaken A-1, S-1 oder SR-1 geeignet.
- Zum Schutz bei verschüttbaren Probeninhalten wird die Schale PTW-10IN empfohlen.
- Möglicherweise wird ein Prüfstand mit verlängertem Hub Code L benötigt.
- Für Messungen nach den JIS-Normen ist ein Prüfstand mit höherer Geschwindigkeit (Code V600) erforderlich.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.

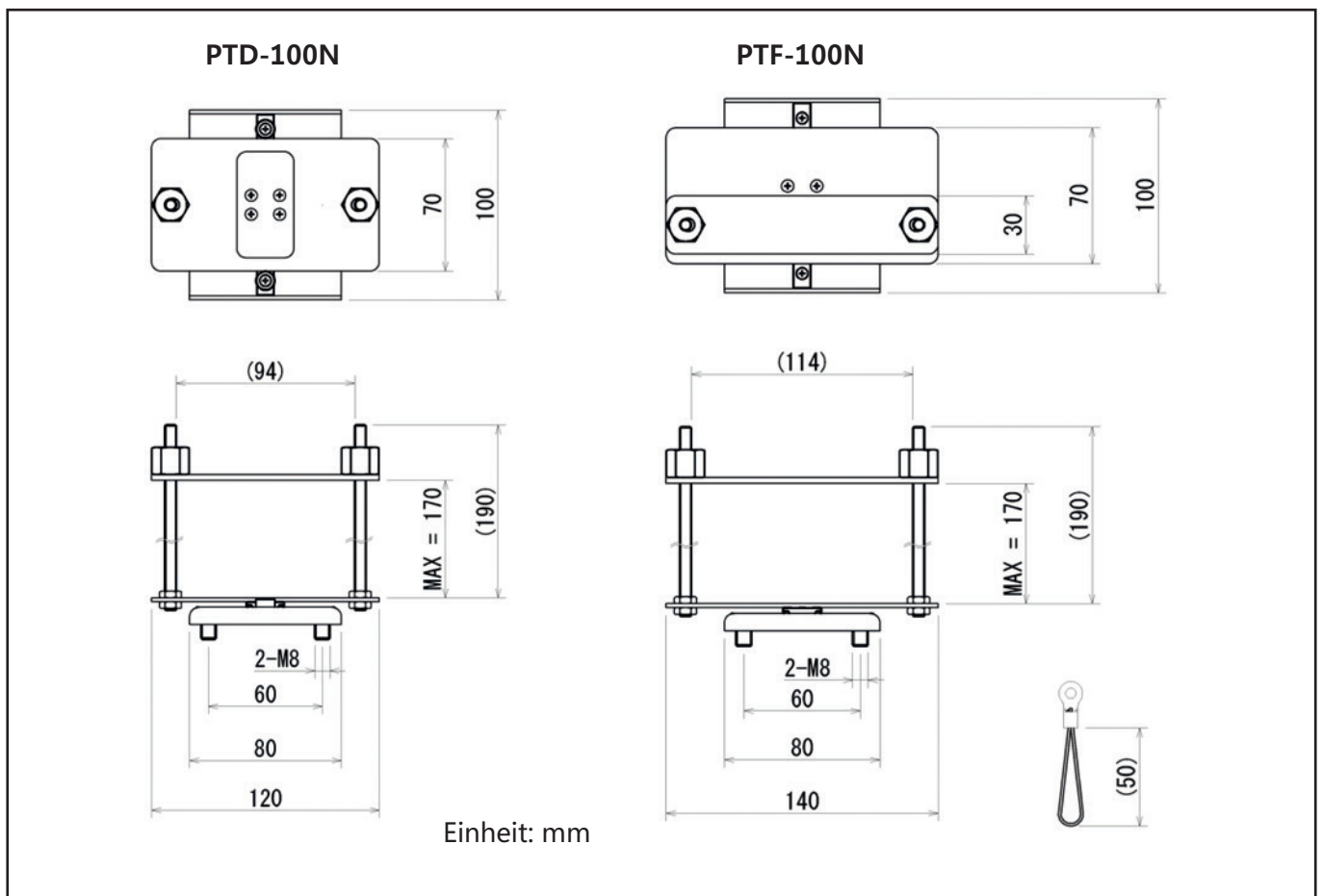
<b>PTD-100N</b>	JIS S 0021-2:2018 ISO 17480:2015	Verpackung - Leichte Handhabbarkeit - Leichtes Öffnen
-----------------	-------------------------------------	---



### Technische Daten

	PTD-100N	PTF-100N
Kapazität	100 N	
Max. Probenhöhe	170 mm	
Max. Probenbreite	90 mm	110 mm
Gewicht	ca. 650 g	ca. 650 g
Geeignete Prüfstände	Modellreihen MX, MX2 und EMX	

### Technische Zeichnung



### Hinweis

- Nicht für alle Materialien und Formen geeignet.
- Technische Änderungen vorbehalten.