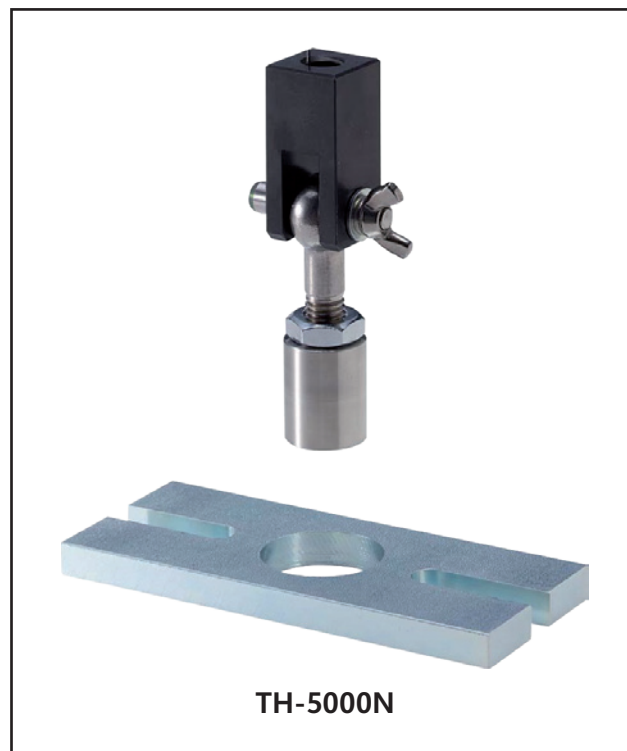


## Vorrichtung zur Bestimmung der Haltbarkeit von Beschichtungen Modellreihe TH



### Eigenschaften

- Der Stempel wird auf die beschichtete Oberfläche geklebt und dann abgezogen, um die Haftfestigkeit der Beschichtung zu testen.
- Geeignet für Messungen nach verschiedenen Normen.
- Der Stempel kann ausgewechselt werden, ohne die komplette Vorrichtung vom Kraftmesser abzuschrauben.

**Anwendungen**

- Das Oberteil wird am Kraftmesser, die Bodenplatte am Prüfstand befestigt.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.

<b>TH-1000-7</b>	ISO 4624:2016	Beschichtungsstoffe - Abreiversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit.
	JIS K 5600-5-7:2014	Testmethoden fr Beschichtungsstoffe - Teil 5: Mechanische Eigenschaften von Filmen - Abschnitt 7: Haftfestigkeitsprfung (Abziehverfahren).
<b>TH-1000-20</b> <b>TH-5000-20</b>	ISO 4624:2016 ISO 4624:1978	Beschichtungsstoffe - Abreiversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit.
	JIS K 5600-5-7:2014 JIS K 5600-5-7:1999	Testmethoden fr Beschichtungsstoffe - Teil 5: Mechanische Eigenschaften von Filmen - Abschnitt 7: Haftfestigkeitsprfung (Abziehverfahren).



**Ersatzteile**



**Stempel THC6-7**  
Für TH-1000N-7  
M6 Befestigungsschraube, Edelstahl  
Set mit 10 Stück



**Stempel THC6-20**  
Für TH-1000N-20  
M6 Befestigungsschraube, Edelstahl  
Set mit 5 Stück



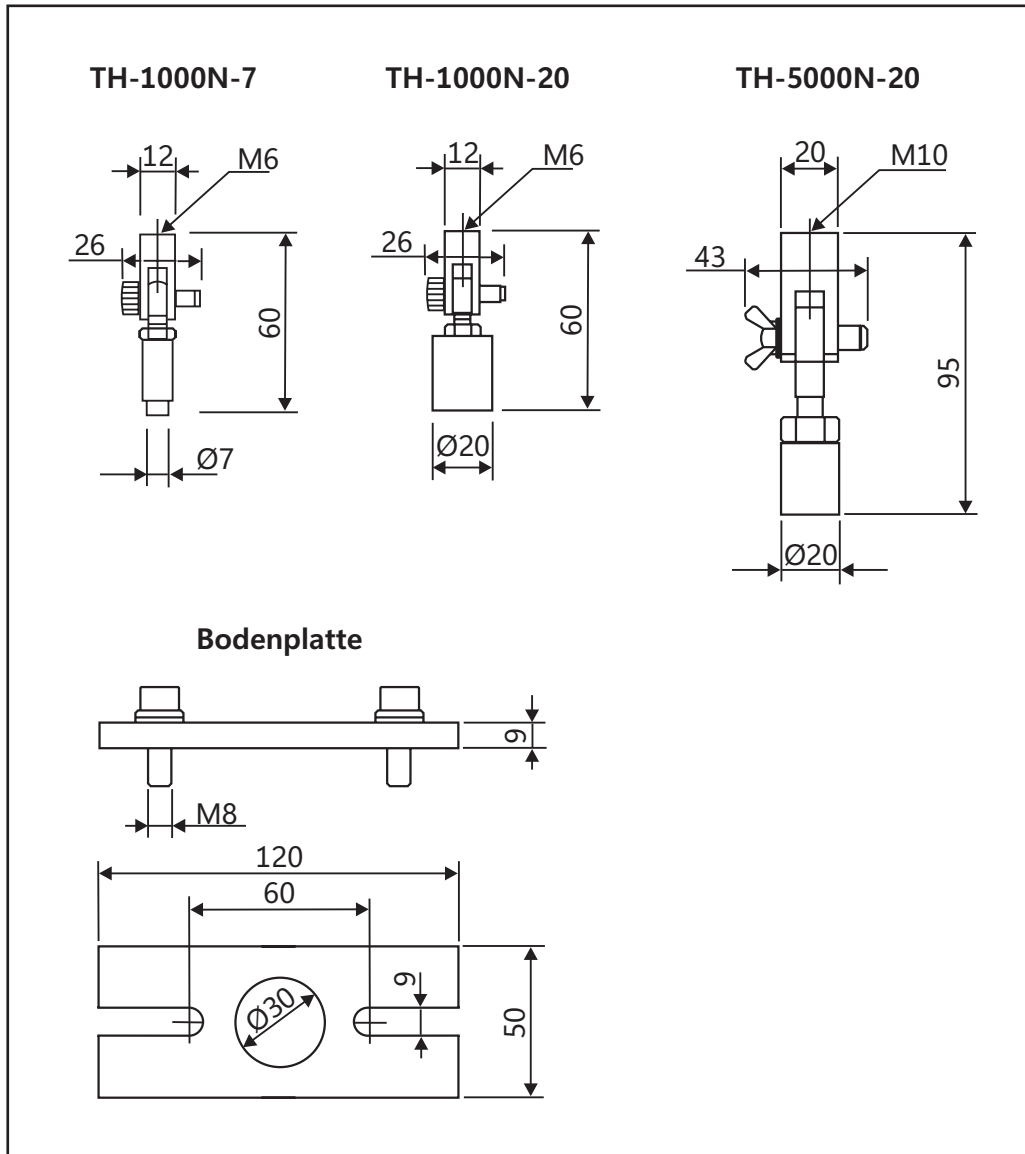
**Stempel THC10-20**  
Für TH-5000N-20  
M10 Befestigungsschraube, Edelstahl  
Set mit 5 Stück

**Technische Daten**

		TH-1000N-7	TH-1000N-20	TH-5000N-20
<b>Abzugs- vorrichtung</b>	Kapazität	1000 N	1000 N	5000 N
	Abzugsfläche	7 mm Ø	20 mm Ø	20 mm Ø
	Gewicht	ca. 40 g	ca. 90 g	ca. 195 g
	Befestigungs- schraube	M6	M6	M10
<b>Probenhalter</b>	Öffnung	30 mm Ø	30 mm Ø	30 mm Ø
<b>Lieferumfang</b>		Oberteil, Bodenplatte, 10 Stück Stempel	Oberteil, Bodenplatte, 5 Stück Stempel	
<b>Norm</b>		JIS K 5600-5-7 (2014) ISO 4624 (2002)	JIS K 5600-5-7 (1999) ISO 4624 (1978)	JIS K 5600-5-7 (1999) ISO 4624 (1978)

Cyanacrylat-, lösungsmittelfreie Zweikomponenten-Epoxid- und peroxidkatalysierte Polyesterklebstoffe haben sich in den meisten Fällen als geeignet erwiesen (Kleber ist nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Zeichnung



**Hinweis**

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