

Vorrichtung für Klebeversuche P180-200N und P180-200N-BB



Eigenschaften

- Ideal für den 180-Grad-Abziehtest von Klebebändern und Klebefolien auf Platinen.
- Der Tisch ist in zwei Ausführungen erhältlich.
- Messungen nach verschiedenen Normen sind möglich.

Anwendungen

- Die Vorrichtungen werden am Prüfstand befestigt.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.

P180-200N P180-200N-BB	IEC 249-1:1982	Basismaterialien für gedruckte Schaltungen - Teil 1
	IEC 326-2:1990 JIS C5016:1994	Gedruckte Schaltungen - Teil 2 Prüfverfahren
P180-200N	ISO 29862:2007 JIS Z0237:2022	Klebebänder - Bestimmung der Klebekraft
	Japanese Pharmacopoeia 17th Edition	6.12 Verfahren für Haftfestigkeitsprüfung - 3.1.2.2 90° Abzugs-Klebeprüfung.
	ASTM D3330:2010	Standardprüfverfahren für die Abziehfestigkeit von druckempfindlichen Klebebändern



Technische Daten

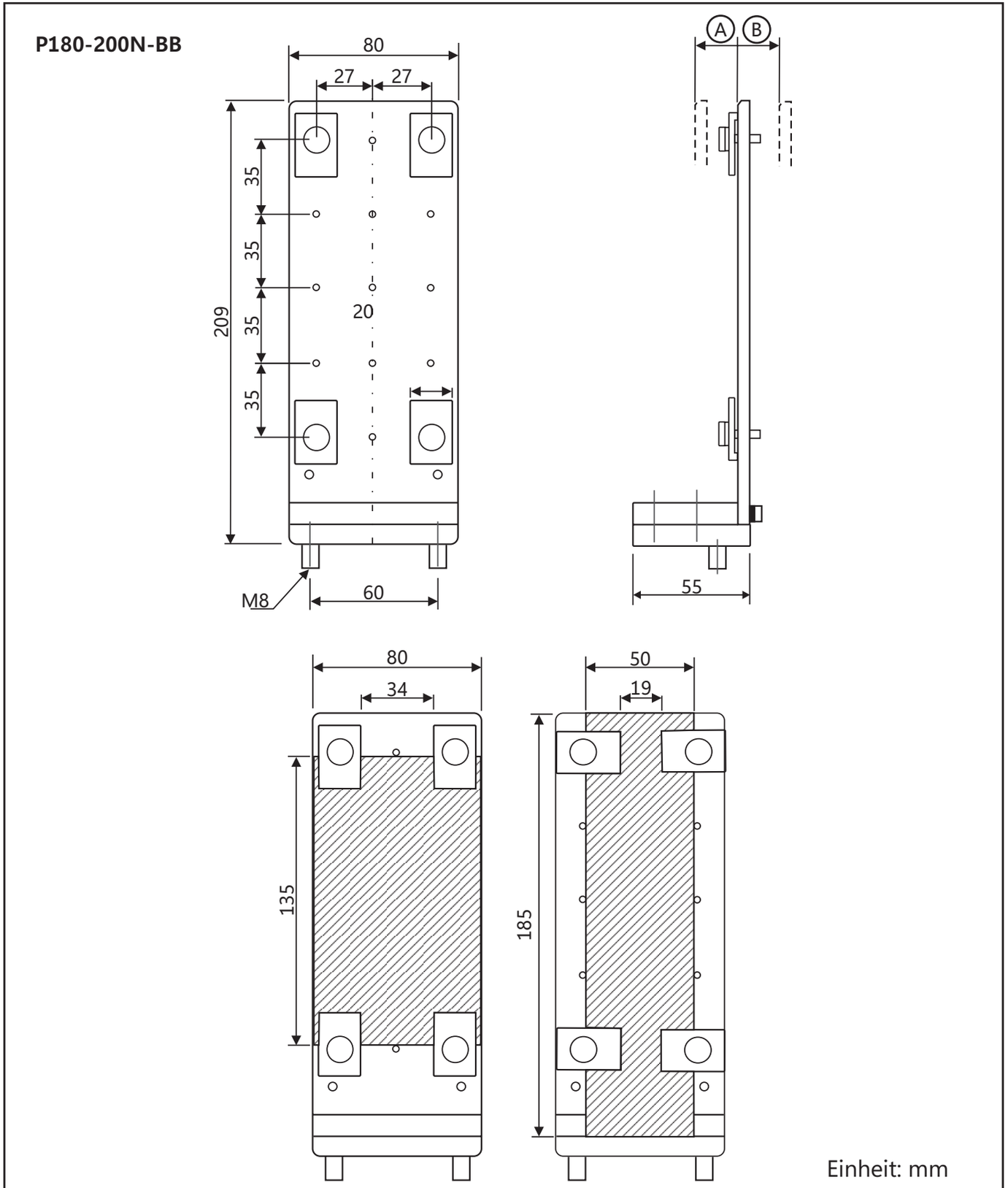
	P180-200N	P180-200N-BB
Kapazität	0.5 - 200 N	
Probenlänge	max. 155 mm	siehe Zeichnung
Probenbreite	max.m 40 mm	siehe Zeichnung
Gewicht	ca. 300 g	
Geeignete Prüfstände	MX-500N-L, MX2-500N-L, MX2-500N-2L, MX-1000N-L, MX2-1000N-L, EMX-500N-L, EMX-1000N-L	

Es wird eine zusätzliche Klemme für den Kraftmesser benötigt (z. B. Folienklemme Modellreihe FC).

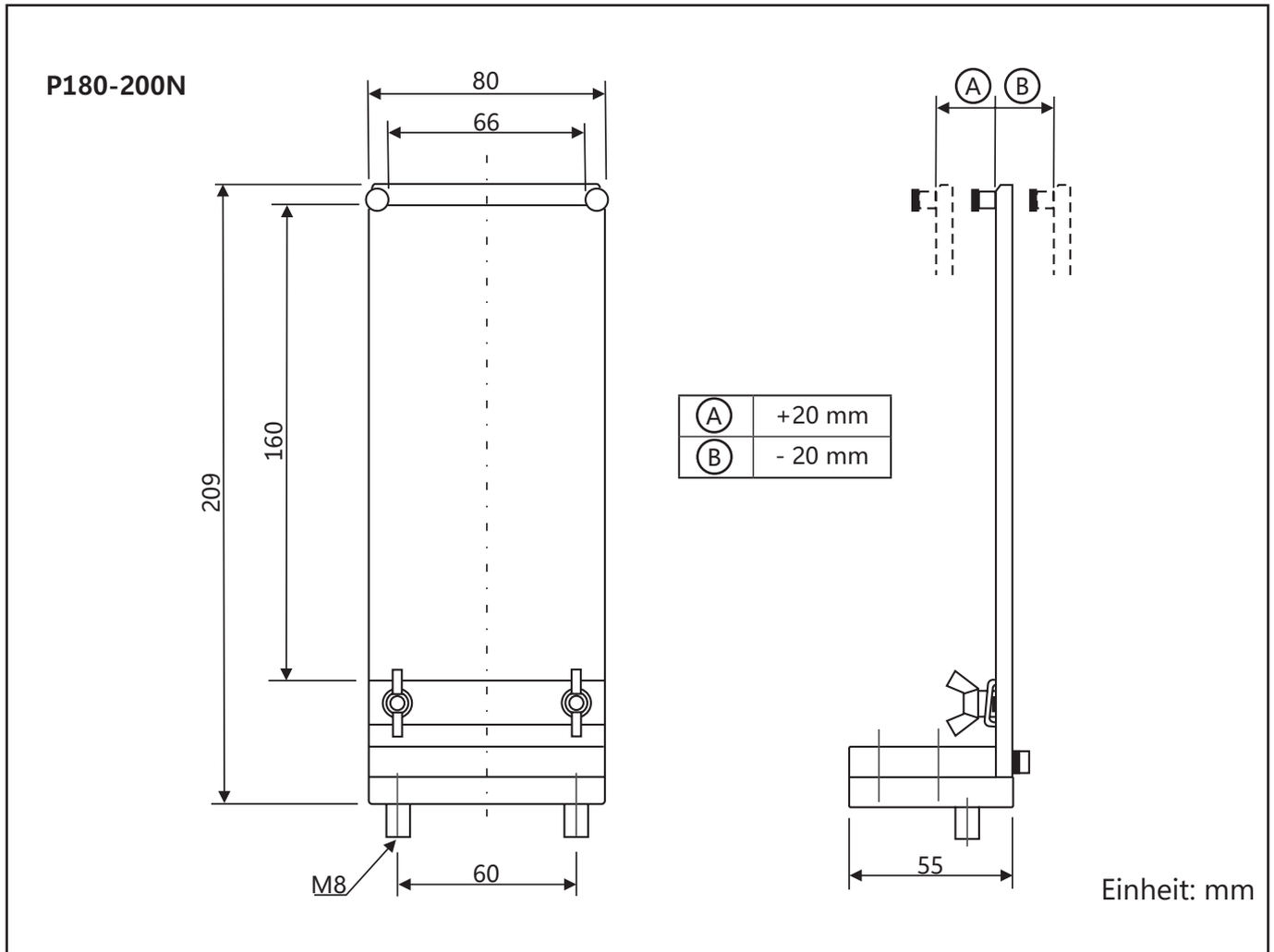
Abzugsweg für verschiedene Prüfstände

	P180-200N	P180-200N-BB
MX-500N-L	Approx. 120 mm	Approx. 70 mm
MX2-500N-L	Approx. 70 mm	Approx. 70 mm
MX2-500N-2L	Komplette Oberfläche des Tisches	Approx. 150 mm
MX-1000N-L	Komplette Oberfläche des Tisches	Approx. 150 mm
MX2-1000N-L	Komplette Oberfläche des Tisches	Approx. 150 mm
EMX-500N-L	Komplette Oberfläche des Tisches	Approx. 150 mm
EMX-1000N-L	Komplette Oberfläche des Tisches	Approx. 150 mm

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Hinweis

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