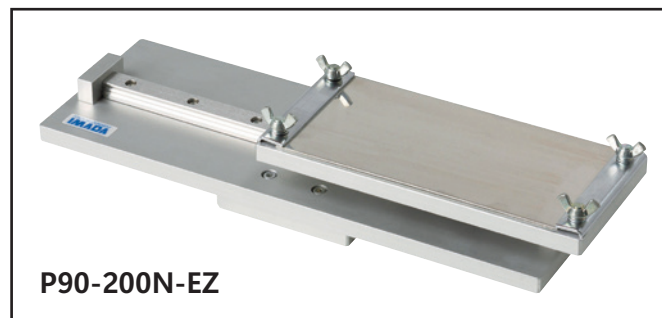


Vorrichtung für Klebeversuche P90-200N, P90-200N-EZ, P90-200N-BB



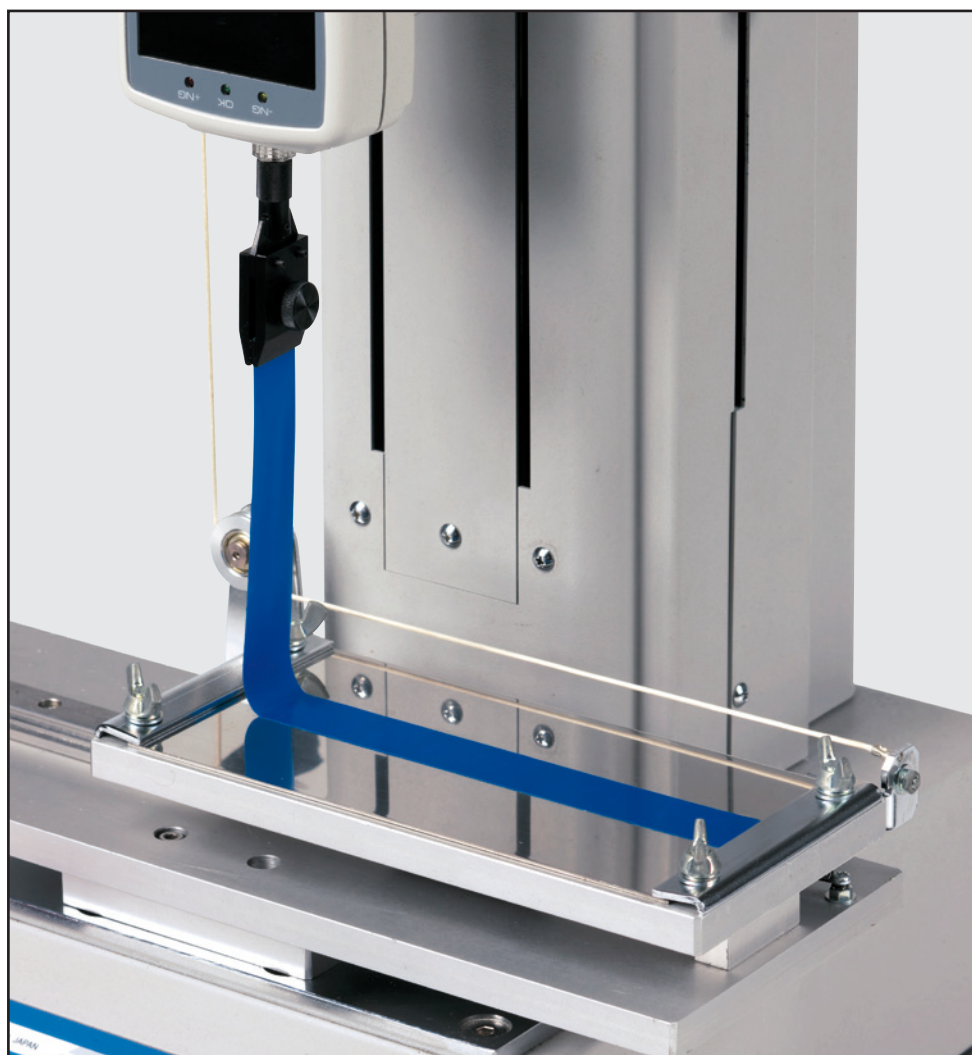
Eigenschaften

- P90-200N: Geeignet für 90° Abzugtests bei Proben wie Klebestreifen u. ä. Messungen nach Normen sind möglich.
- P90-200N-EZ: Günstige Ausführung mit selbstausrichtendem Tisch. Ideal für elastische Proben.
- P90-200N-BB: Ermöglicht die Befestigung von Proben mit einem Lochrasterbrett und Klemmen. Geeignet für 90° Abzugtests von Klebefolien auf Platinen. Messungen nach Normen sind möglich.

Anwendungen

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

P90-200N P90-200N-BB	IEC 249-1:1982 JIS C5016:1994	Basismaterialien für gedruckte Schaltungen - Teil 1
	IEC 326-2:1990 JIS C5016:1994	Gedruckte Schaltungen - Teil 2 Prüfverfahren
P90-200N	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 D6862-11:2016	Standardprüfverfahren für die 90° Abziehfestigkeit von Klebstoffen
	ASTM D3330:2010	Standardprüfverfahren für die Abziehfestigkeit von druckempfindlichen Klebebändern
P90-200N-BB	ISO 4525:2003 JIS H8630:2006	Metallische Überzüge - Galvanische Überzüge von Nickel und Chrom mit und ohne Kupfer auf Kunststoffen

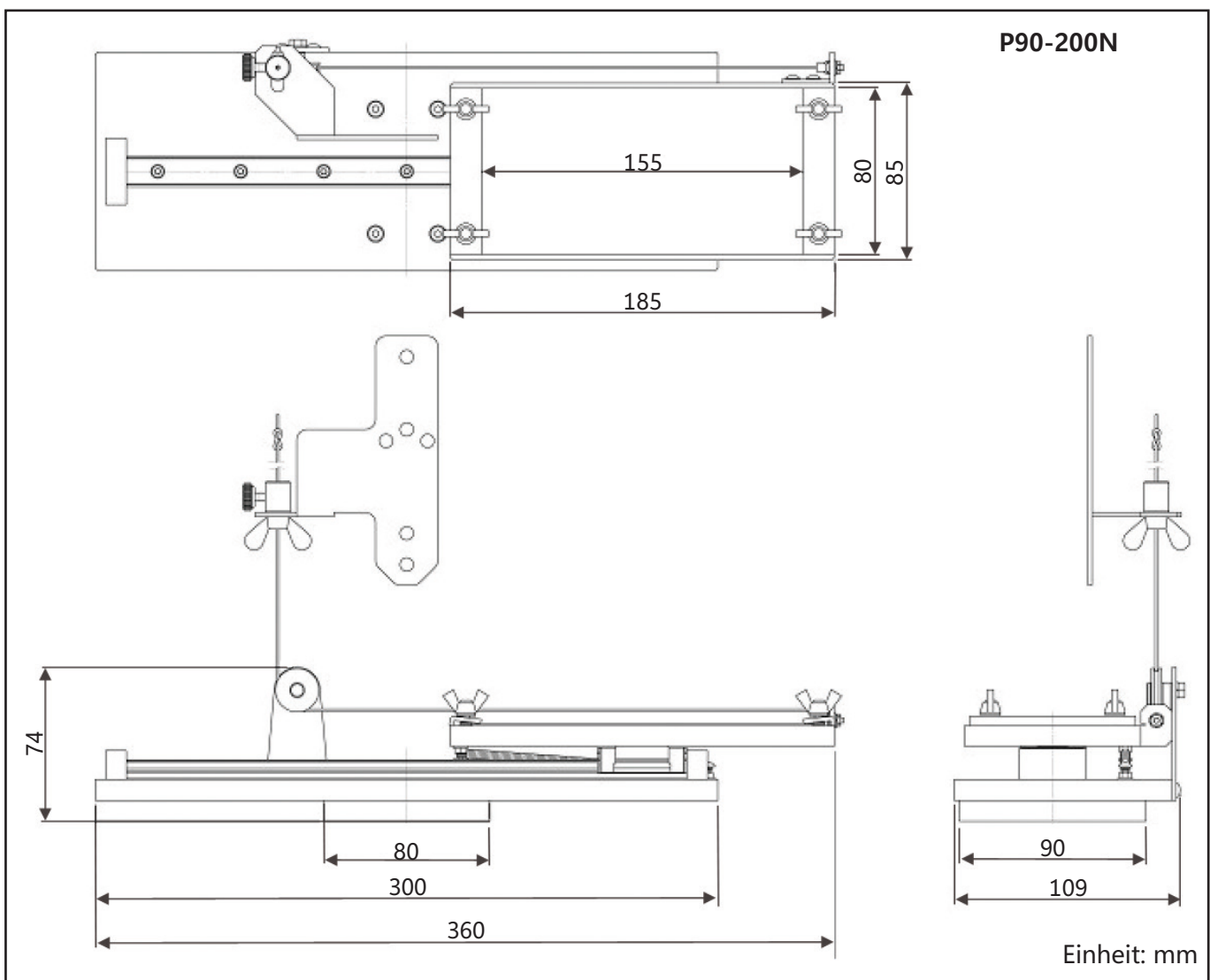


Technische Daten

	P90-200N	P90-200N-EZ*	P90-200N-BB
Kapazität	max. 200 N	0.4 - 200 N	max. 200 N
Probenlänge	max. 155 mm		siehe Zeichnung
Probenbreite	max. 80 mm		siehe Zeichnung
Dicke der Platine	-	-	8 mm
Gewicht	ca. 2 kg		
Empfohlene Prüfstände	MX-500N, MX2-500N, MX-1000N, MX2-1000N, EMX-500N, EMX-1000N		

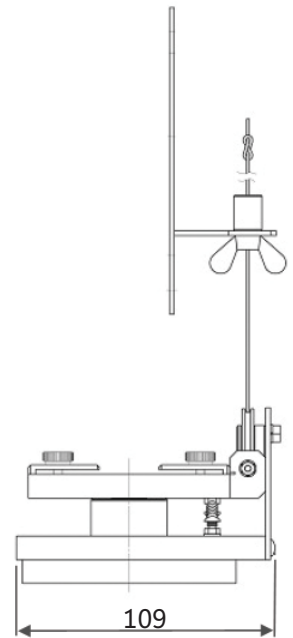
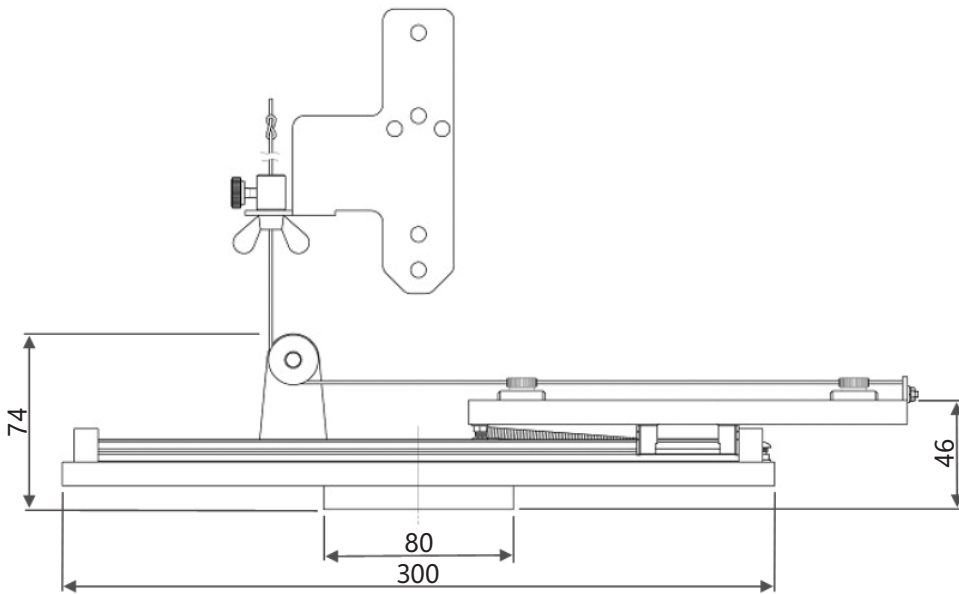
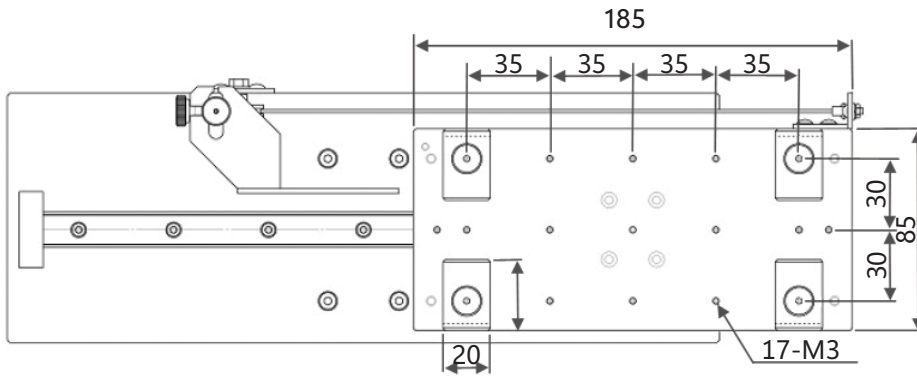
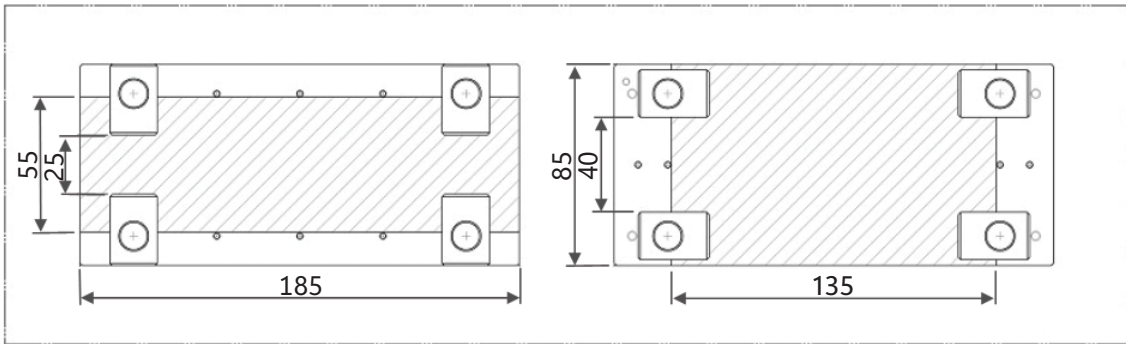
* Der P90-200N-EZ ist nicht geeignet, wenn sich die Abzugskraft plötzlich ändert oder diese unter 0.4 N liegt.
Es wird eine zusätzliche Klemme für den Kraftmesser benötigt (z. B. Folienklemme Modellreihe FC).

Technische Zeichnung



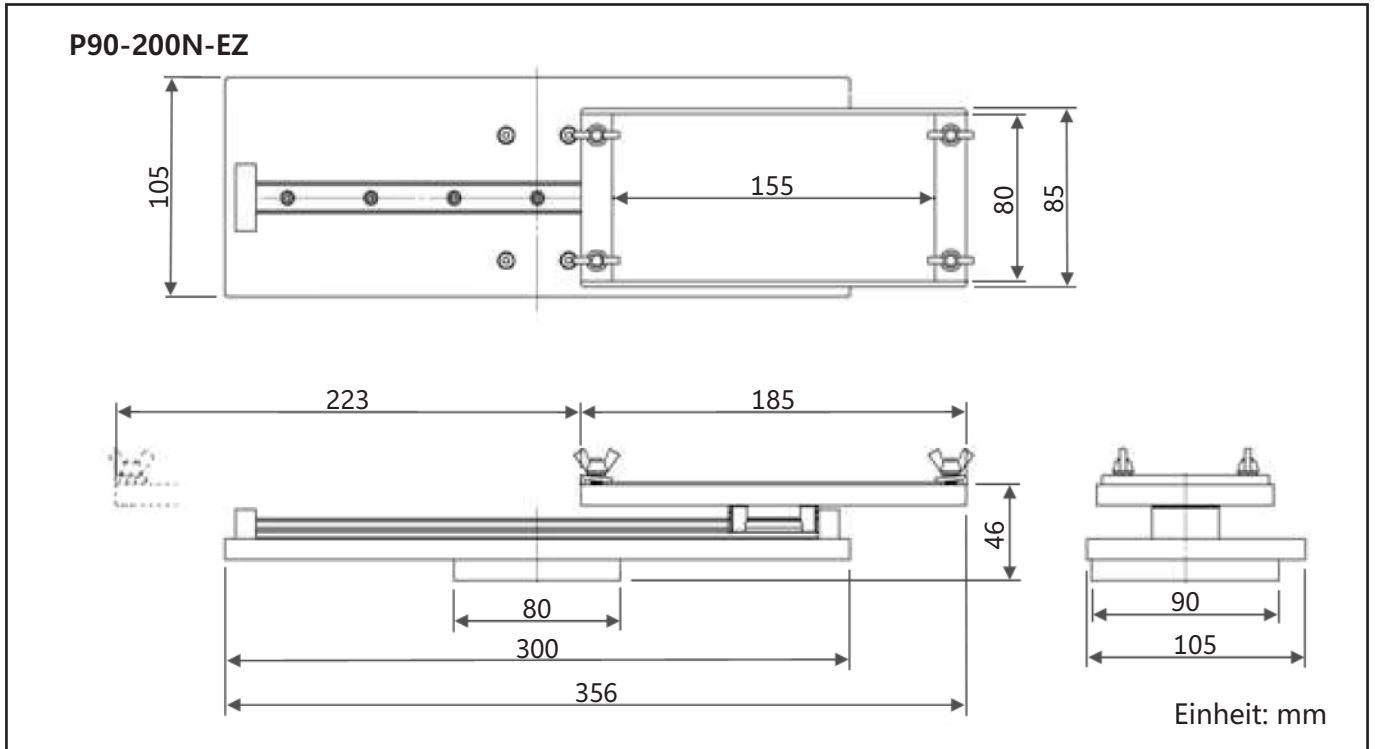
Technische Zeichnung

P90-200N-BB



Einheit: mm

Technische Zeichnung



Hinweis

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