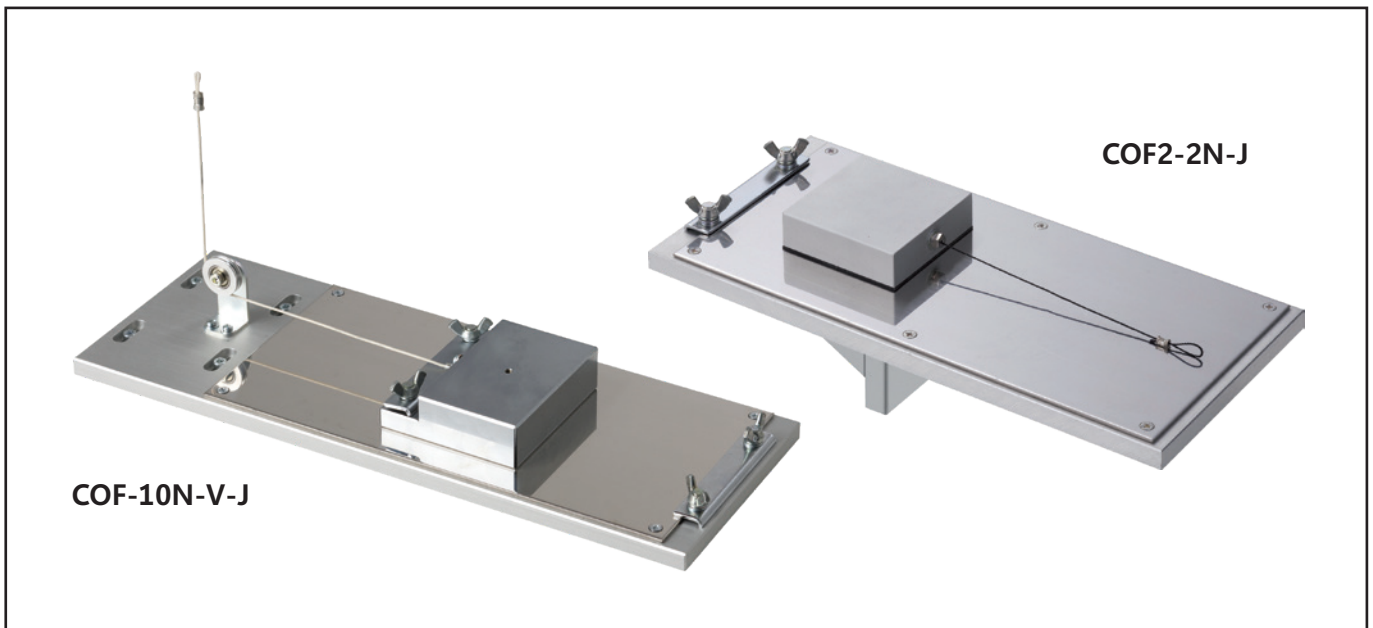


Vorrichtungen zur Bestimmung der Reibungskoeffizienz Modellreihe COF



Eigenschaften

- Geeignet für Reibungskoeffiziententests bei Papier und Folien
- Messungen nach ISO and JIS Normen sind möglich.

Anwendungen

- Die Standardaufsätze A-1, S-1 oder SR-1 werden für Tests empfohlen.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.

COF2-10N-J COF-10N-V-J	JIS P8147:2010	Papier und Karton - Bestimmung der statischen und kinetischen Reibungskoeffizienten
COF2-2N-J COF-2N-V-J	ISO 8295:1995 JIS K7125:1999	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten



Technische Daten

	COF2-2N-J	COF2-10N-J	COF-2N-V-J	COF-10N-V-J
Zugrichtung	horizontal		vertikal	
Dicke der Probe	max. 1.5 mm			
Hub	max. 150 mm			
Gewicht des Zuggewichtes	200 g ca. 2 N	1000 g ca. 10 N	200 g ca. 2 N	1000 g ca. 10 N
Gewicht des Tisches	ca. 2.0 kg		ca. 1.9 kg	
Mögliche Kraftmesser				
Mögliche Prüfstände	MH2-500N		Modellreihen MX, MX2, EMX	

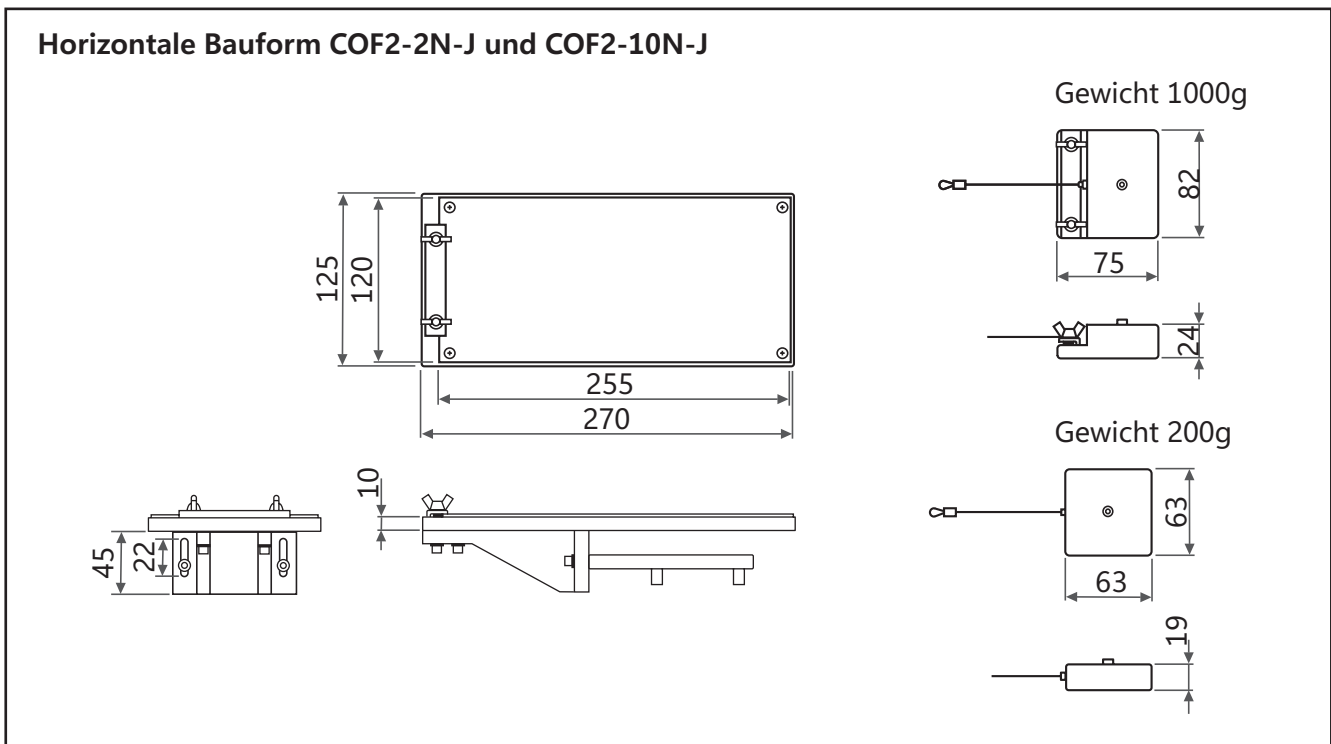
Das Gewicht der Klemme liegt als zusätzliche Kraft am Kraftmesser an und muss bei der Auswahl des Messbereiches berücksichtigt werden.

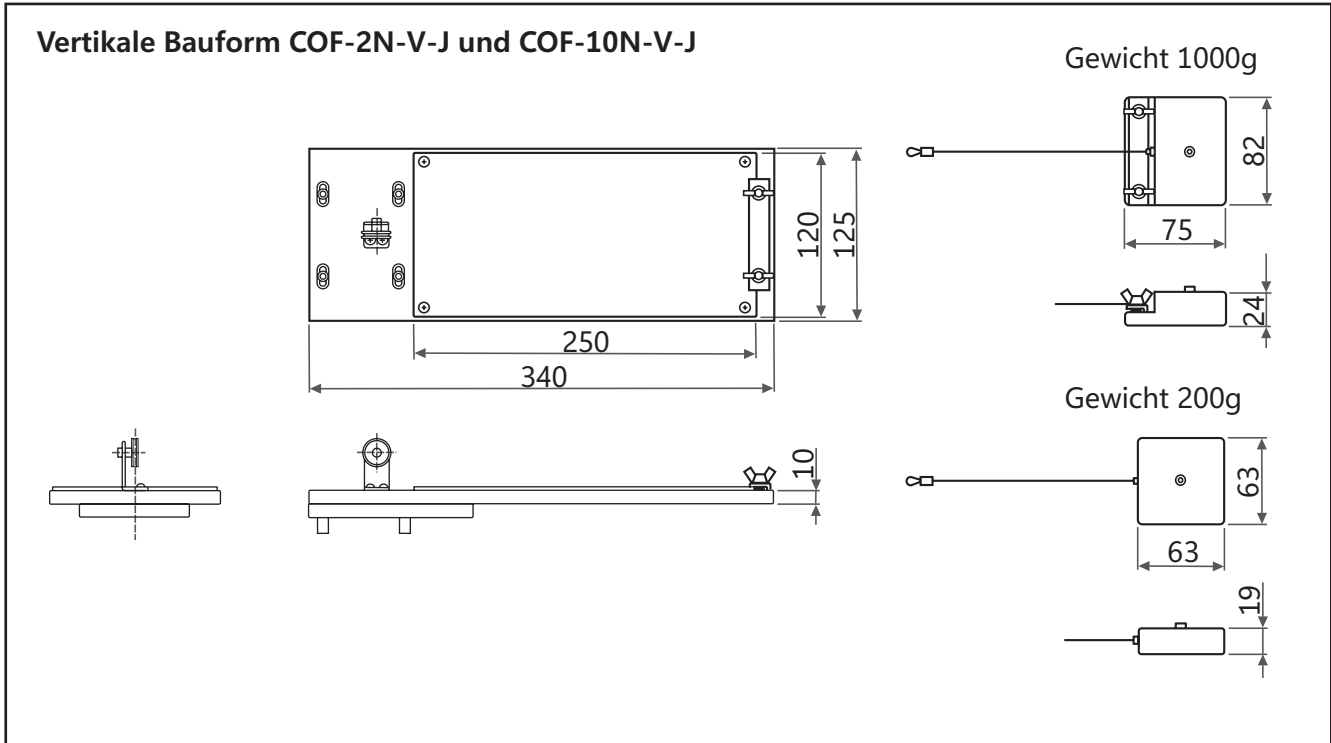
Tisch und Zuggewicht sind auf Anfrage einzeln erhältlich.

Kundenspezifischer Tisch und Zuggewicht sind auf Anfrage erhältlich.

Die Software SW-30-COF Force Recorder Standard Version COF ist optional erhältlich.

Technische Zeichnung





Hinweis

- Technische Änderungen vorbehalten.
- Einige Materialien können auf Grund von Form und Beschaffenheit ungeeignet für eine Prüfung sein.