

## Vorrichtung für Zugversuche an Schlaufen LOP-1000N



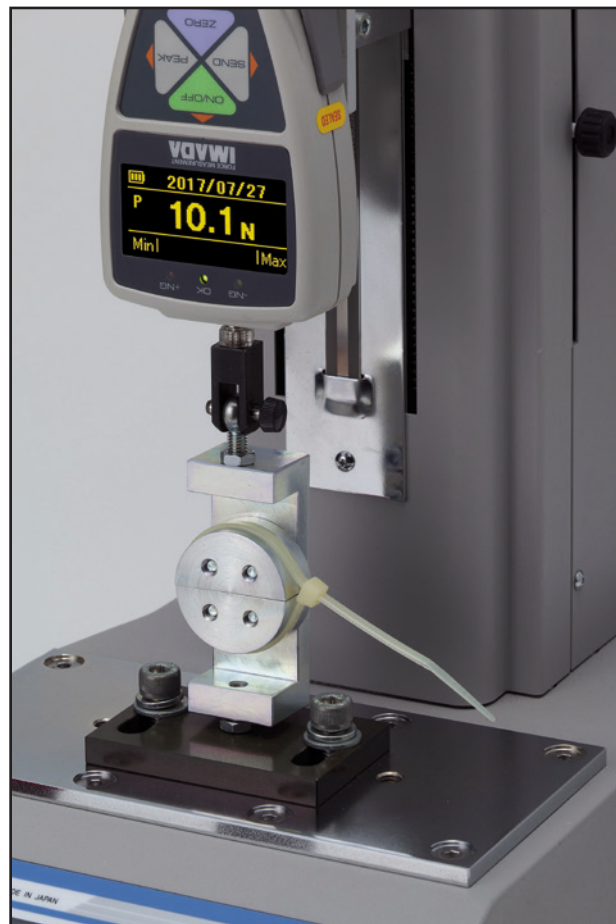
### Eigenschaften

- Spezielles Design für Tests an geschlossenen Kabelbindern.
- Geeignet für Tests nach UL und SAE Normen.
- Inklusive 2 Befestigungsvorrichtungen mit unterschiedlichem Durchmesser

### Anwendungen

- Das Oberteil wird mit Hilfe des Adapters [EJ6-1000N](#) am Kraftmesser, das Unterteil am Prüfstand befestigt.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.

UL 62275:2010	Kabelmanagementsysteme - Kabelbinder für die Elektroinstallation
SAE AS23190 Rev. C	Zubehör für Verkabelung, Positionierung und Befestigung

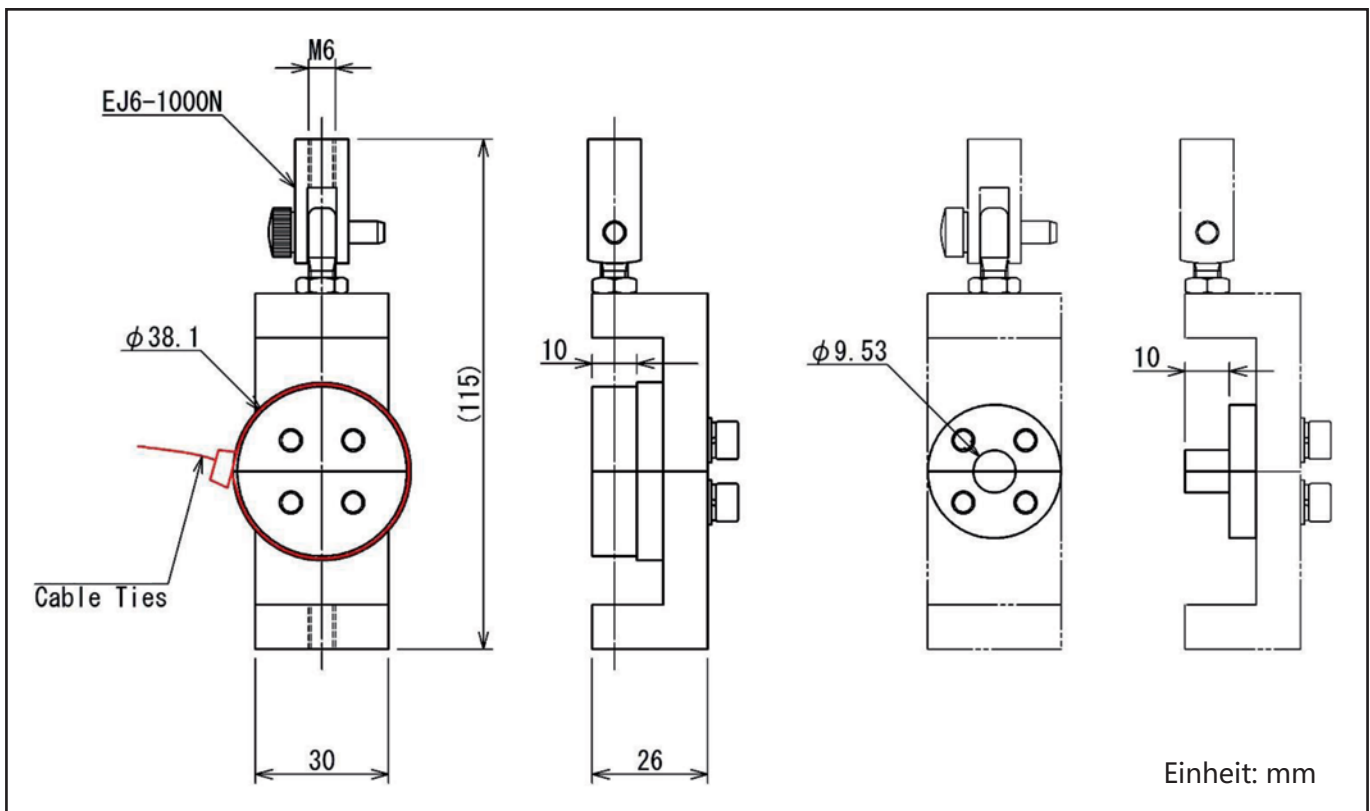


### Technische Daten

	<b>LOP-1000N</b>
Kapazität	1000 N
Max. Probenbreite	10 mm
kleine Befestigungsvorrichtungen	Ø 9.53 mm für Proben mit einer Länge unter 127 mm
große Befestigungsvorrichtungen	Ø 38.1 mm für Proben mit einer Länge über 127 mm
Gewicht	140 g (kleine Befestigungsvorrichtung ist montiert) 160 g (große Befestigungsvorrichtung ist montiert)
Befestigungsgewinde	M6
Lieferumfang	Aufnahmen für die Befestigungsvorrichtungen (oberer und unterer Teil), kleine Befestigungsvorrichtung (oberer und unterer Teil), große Befestigungsvorrichtung (oberer und unterer Teil), Adapter EJ6-1000N

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

### Technische Zeichnung



### Hinweis

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