

Abziehklemme CH-5000N



Besonderheiten

- Konzipiert für Abzugstests an Kabelschuhen bis zu 5000N
- Geeignet für Ringkabelschuhe mit einem Innendurchmesser von 4 - 12 mm

Anwendungen

- Die Abziehklemme ist zum Befestigen am Kraftmesser geeignet.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.
- Als Gegenstück wird die [Kabelklemme CW-5000N](#) empfohlen.
- Es sind Messungen nach JIS C2805:2010 (Crimp-Kabelschuhe für Kupferleitungen) möglich.

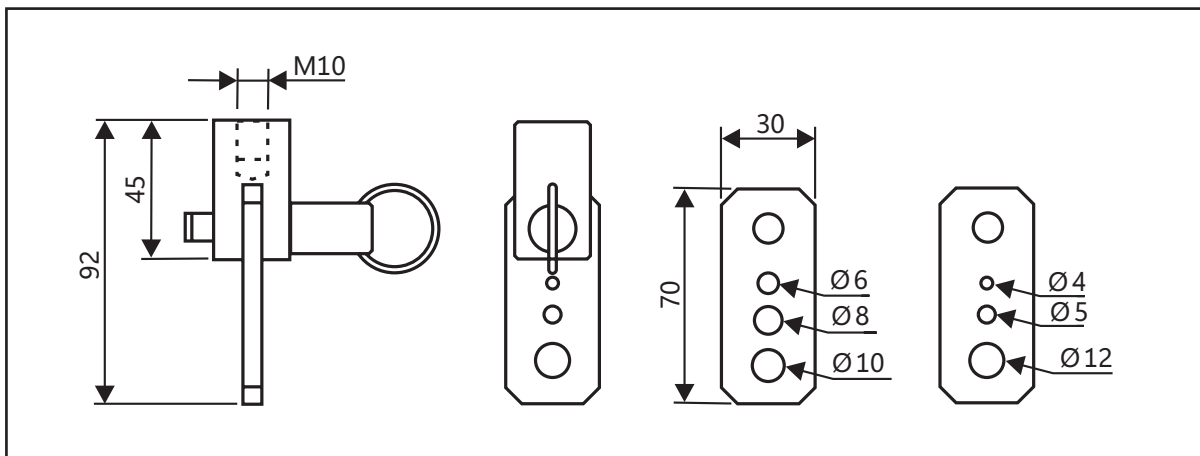


Technische Daten

	CH-5000N
Kapazität	5000 N
Klemmmethode	Schraube zur Befestigung auf der Platte
Probendurchmesser	4 - 12 mm Innendurchmesser des Kabelschuhs
Gewicht	ca. 315 g
Befestigungsgewinde	M10

Das Gewicht der Klemme liegt als zusätzliche Kraft am Kraftmesser an und muss bei der Auswahl des Messbereiches berücksichtigt werden.
 Mit einem Adapter der [Modellreihe CA](#) kann die Klemme auf Kraftmessern mit verschiedenen Messbolzen befestigt werden.

Technische Zeichnung



Hinweis

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