

## Kabelklemmenaufnahme FW-12 und PW-4

Geeignet zur Aufnahme unterschiedlich großer Anschlußklemmen, um die Beanspruchbarkeit der Verbindung zwischen Draht und Klemme zu überprüfen



**FW-12**



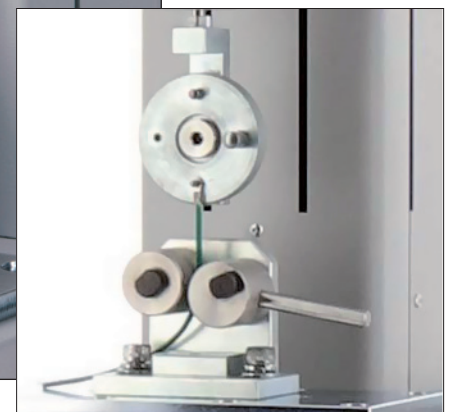
**PW-4**

### Eigenschaften

- Dieses drehbare Zubehör kann unterschiedlich große Anschlußklemmen aufnehmen ohne vom Kraftmesser abmontiert zu werden, wodurch ein effizienteres Testen möglich ist.

### Anwendungen

- IEC 60512-4:2008 und JIS C5402-16-4:2012 (nur mit FW-12) Mess- und Prüfverfahren Teil 16-4: Mechanische Prüfungen an Kontakten und Anschlüssen - Prüfung 16d: Zugfestigkeit von Crimpverbindungen
- JIS C2805:2010 - Crimp-Kabelschuhe für Kupferleitungen



### Hinweis

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

### Technische Daten

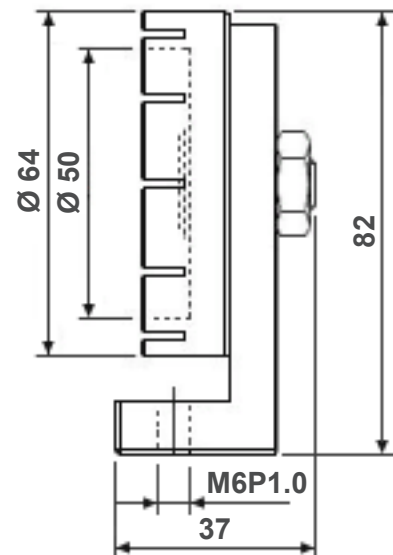
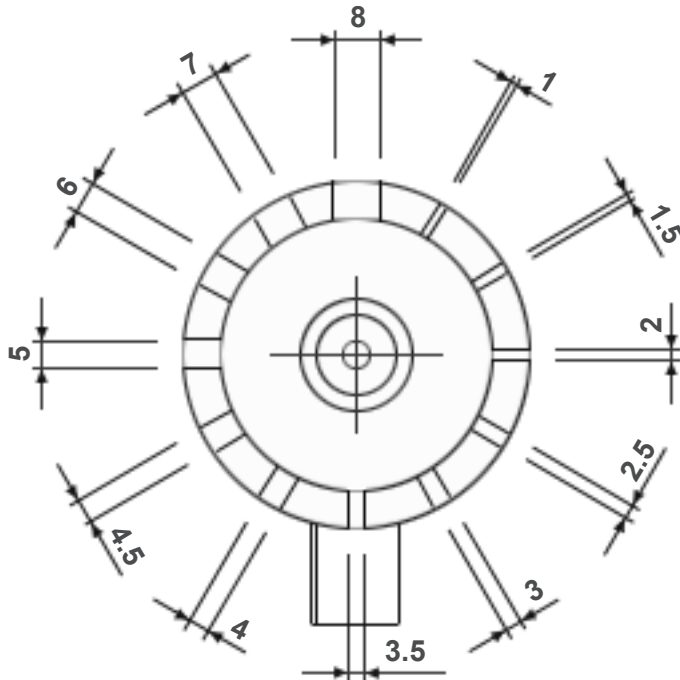
	FW-12	PW-4
Kapazität	1000 N	1000 N
Anzahl der Schlitze/Pins	12	3
Abmessungen der Schlitze/Pins	1 bis 8 mm	Ø 3, 5 und 8 mm M4 Innengewinde*
Gewicht**	ca. 380 g	ca. 310 g
Befestigungsschraube	M6	M6

\* Das M4 Innengewinde ermöglicht die Befestigung eines beliebigen Pins.

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

### Technische Zeichnung

#### FW-12



PW-4

