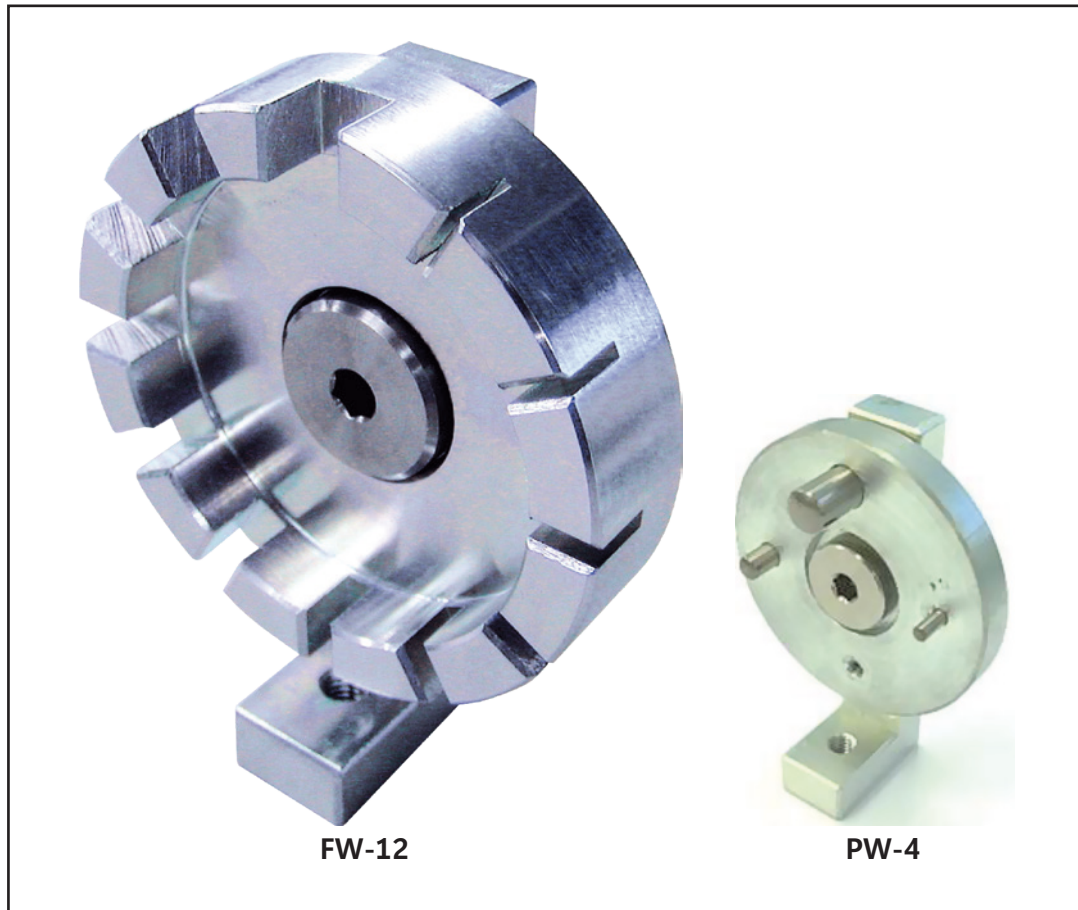


## Kabelklemmenaufnahme FW-12 und PW-4



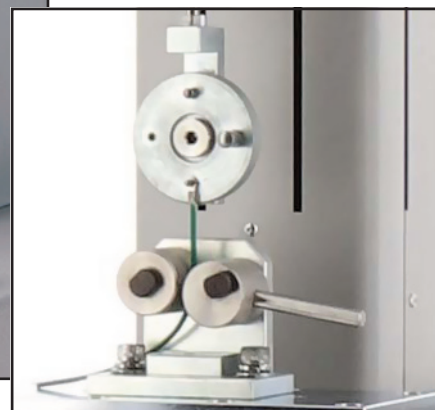
### Eigenschaften

- Geeignet für Abzugstest bei gecrimpten Kabelverbindungen.
- Durch Drehen des Rades können Proben mit unerschiedlichen Größen gehalten werden.

### Anwendungen

- Die Kabelklemmenaufnahme FW-12 ist nicht für schmale Kabelverbindungen geeignet.

<b>FW-12</b>	IEC 60512-4:2008 JIS C5402-16-4:2012	Mess- und Prüfverfahren Teil 16-4: Mechanische Prüfungen an Kontakten und Anschlüssen - Prüfung 16d: Zugfestigkeit von Crimpverbindungen
<b>FW-12 PW-4</b>	JIS C2805:2010	Crimp-Kabelschuhe für Kupferleitungen

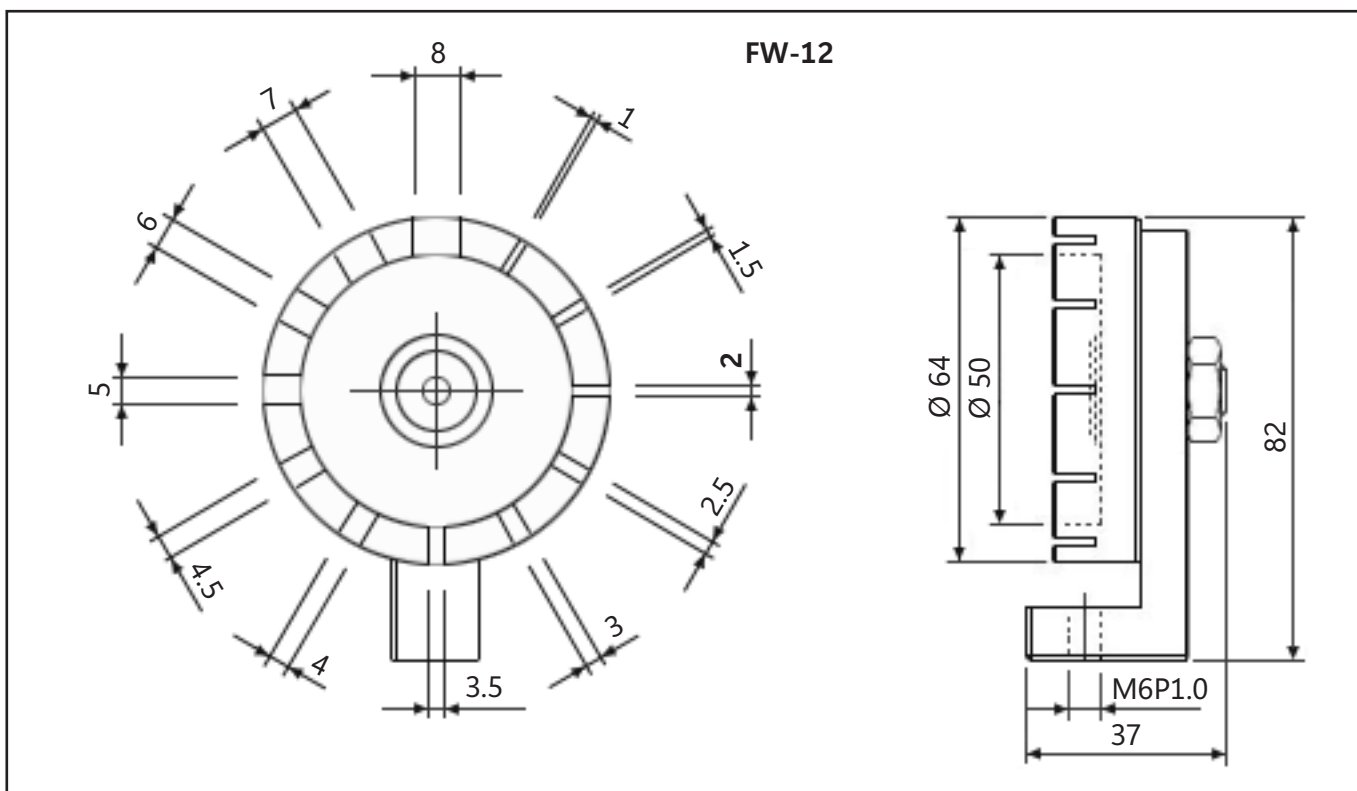


### Technische Daten

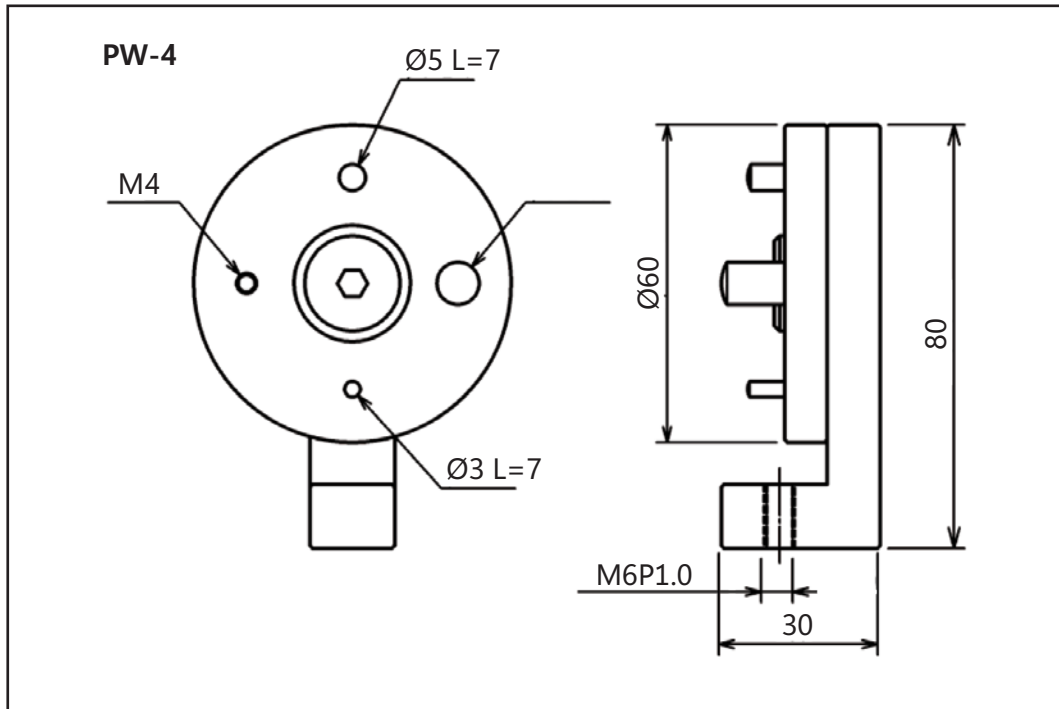
	FW-12	PW-4
Kapazität	1000 N	1000 N
Anzahl der Schlitz/Pins	12	3
Abmessungen der Schlitz/Pins	1 bis 8 mm	Ø 3, 5 und 8 mm M4 Innengewinde*
Gewicht	ca. 380 g	ca. 310 g
Befestigungsschraube	M6	M6

\* 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



Technische Zeichnung



**Hinweis**

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