

Großes Spannfutter GC-5, GC-15, GC-15-M10

Ideal zum Messen der Zugfestigkeit bei
Drähten, Wellen und Stäben



Eigenschaften

- Kennzeichnend für das große Spannfutter ist leichtes Einspannen und geringes Abrutschen der Probe während des Testes.
- Das Spannfutter ist für Zugversuche an stabförmigen Proben geeignet, kann aber auch für Druckversuche verwendet werden.

Anwendung

- Am Kraftmesser installiert, eignet sich das große Spannfutter für Zug- und Druckprüfungen bei Wellen und Stäben



Hinweis

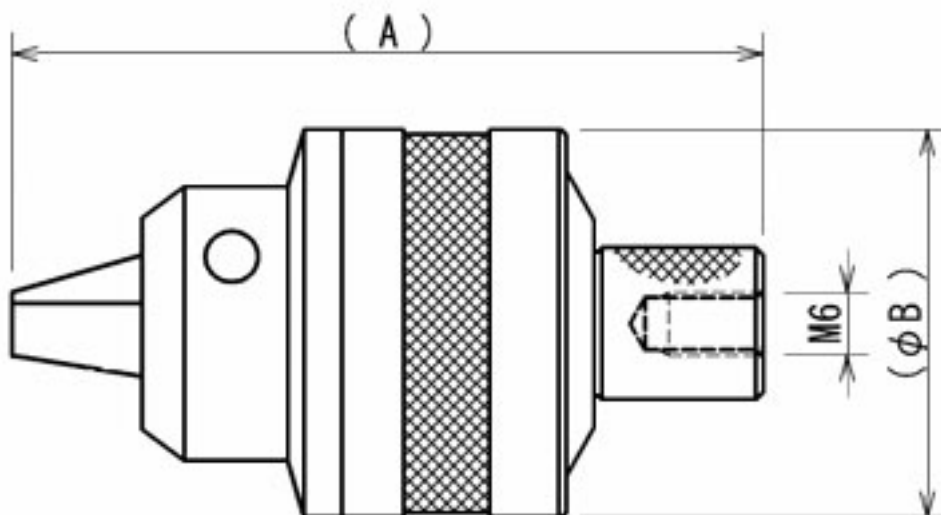
- Nicht für alle Materialien und Formen geeignet.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.
- Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

	GC-5	GC-15	GC-15-M10
Klemmbereich	Ø 0.5 to 6.5 mm	Ø 2.0 to 13 mm	
Kapazität	500 N	1000 N	
Befestigungsschraube	M6		M10
Gewicht	ca. 235 g	ca. 500 g	
Zubehör	Spannfutter Schlüssel		

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

Technische Zeichnung



Typ	(A) mm	(Durchmesser B) mm	Gewinde
GC-5	66	32	M6
GC-15	101	46	
GC-15-M10			M10