

Anschlussprobenhalter Zugversuch

- **Prüfen von Zugproben Form B und C (DIN 50125)**

Anwendung

- Spannen von Zugproben, die nicht direkt mit Spannbacken gefasst werden können (z.B. zu kurz)
- Statische Zug- oder Druckversuche (bei Druckversuchen sind zusätzliche Adapter nötig)

Bauweise

- Kompaktbauweise

Art des Spannens

- direkt über Ankoppelemente / Schieber mit Spannwerkzeugen verbunden

Einsatzmöglichkeiten

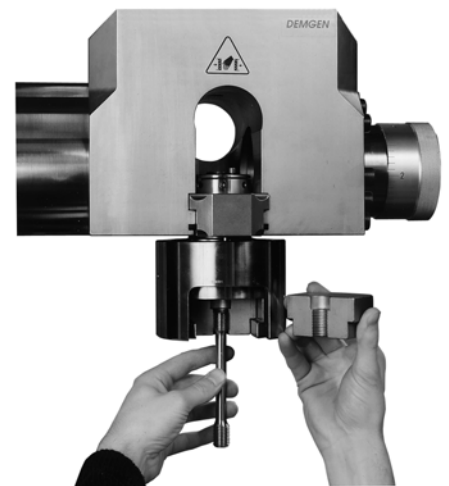
- Einbau in allen Prüfmaschinentypen
 - evtl. entsprechender Adapter erforderlich!
- Prüfung bei Raumtemperatur (+20°C bis +25°C)

Besonderheiten

- Probenaufnahmen für Schulterkopf- und Gewindeproben sind möglich
- Kann in die Schiebernut der DEMGEN Spannwerkzeuge aufgenommen werden.

Hinweis

- Ankoppelement / Schieber erforderlich



Technische Daten		Bestell-Daten	
Prüfkraft Fmax (kN)	Gewicht (inkl. Schieber) kg	Typenbezeichnung	Bestell- Nr.
100	7,3	AP-100-1	100.80
250	9	AP-250-1	250.80
Weitere Baugrößen auf Anfrage.		Technische Änderungen vorbehalten	