

## Schraubspannwerkzeug ab 5 kN Zugversuch

### • Prüfen von Zugprobe – Flach- und Rundproben

DEMGEN Werkzeugbau GmbH  
Ostbergerstr. 70b  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304 / 4939  
Fax: 02304 / 4930  
info@demgen-werkzeugbau.de  
www.demgen-werkzeugbau.de

#### Anwendung

- Spannen von Zugproben aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen (z. B. DIN 50125 Form „A“ und „E“, DIN EN 10002 Probenform Anhang ! und B)

#### Bauweise

- Klemmendes System durch manuelles Verschrauben

#### Art des Spannens

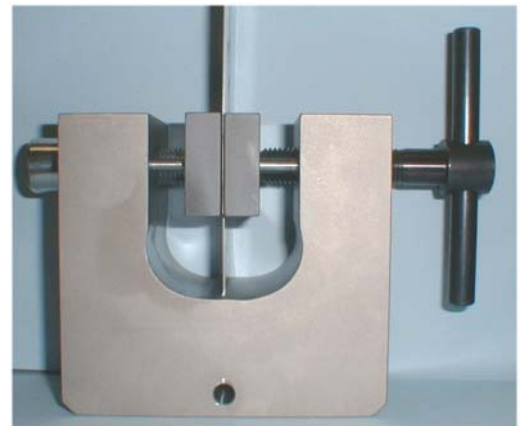
- direkt zwischen den Spannbacken

#### Einsatzmöglichkeiten

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

#### Besonderheiten

- Der Spannkraftabbau erfolgt entsprechend der Anzugskraft der Knebel- Schraube



Technische Daten					Bestell-Daten	
Prüfkraft (kN)	Spannbereich (mm)	Backen h x b (mm)	Außenmaße B x T x H (mm)	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell- Nr.
10	0 – 30,0	40 x 60	257 x 60 x 120	ca. 6,5	SCHR-SPW-10	41.010.0.0.0.1
Weitere Baugrößen auf Anfrage.				Technische Änderungen vorbehalten.		