

Keil- Spannwerkzeug Zugversuch

Prüfen von Flach- und Rund- Zugproben

DEMGEN Werkzeugbau GmbH
Ostbergerstr. 70b
58239 Schwerte
Tel.: +49(0)2304 / 4939
Fax: +49(0)2304 / 4930
info@demgen-werkzeugbau.de
www.demgen-werkzeugbau.de

Anwendung

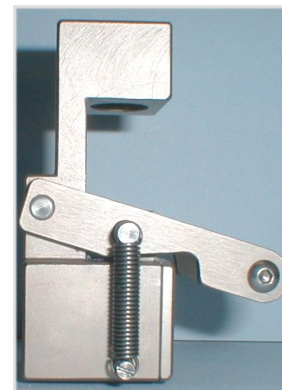
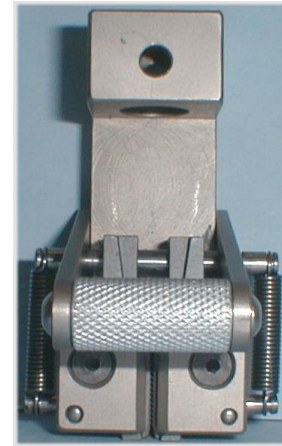
- Spannen von Zugproben aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen (z.B. DIN 50125 Form A und SE, DIN EN 10002 Probenform Anhang A und B)
- Statische Zugversuche

Bauweise

- Parallel schließendes mechanisches Spannsystem
- Der Spannkraftabbau erfolgt entsprechend der Zugbelastung

Einsatzmöglichkeiten:

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



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.
2	0 - 6	28 x 12	55 x 33 x 80	0,5	K-2KE	2.12
5	0 - 10	28 x 30	85 x 70 x 90	1,7	K-5-KE	5.12
Weitere Baugrößen auf Anfrage.				Technische Änderungen vorbehalten!		