

Pneumatisches Spannwerkzeug Zugversuche ; Prüfen von Zugproben aller Erzeugungsformen

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 metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen aller Formen und Normen (z.B.. DIN 50125; DIN EN 10002)

Bauweise

- Einseitig pneumatisch schließendes System mit manuell verstellbarem mechanischem Spanngegenregler

Art des Spanns

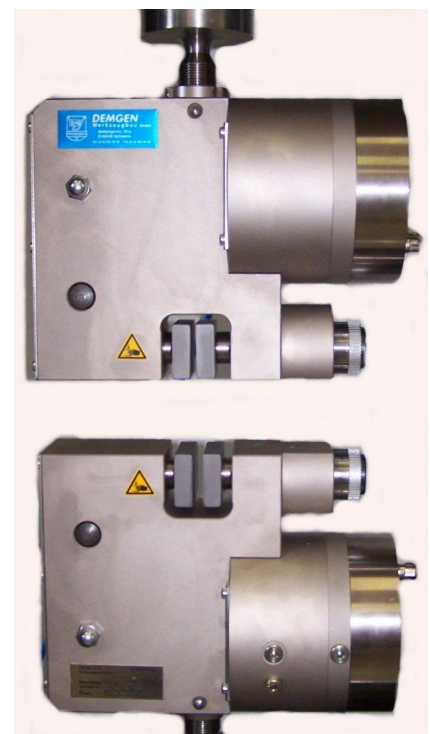
- direkt zwischen den Spannbacken

Einsatzmöglichkeiten

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

Besonderheiten

- Durch die mechanische Kraftübertragung kompakte Bauform bei hohen Spannkräften



Technische Daten					Bestell- Daten	
Prüfkraft (kN)	Spannbereich (mm)	Backen- Ø (mm)	Außenmaße B x T x H (mm)	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell - Nr.
5	0 . 10	40 x 60	293 x 130 x 130	ca. 7,5	K-5-PN-1X	5.14
10	0 . 15		auf Anfrage!	ca. 10,5	K-10-PN-1X	10.14
20	0 . 20		300 x 142 x 206	ca. 20	K-20-PN-1X	20.14
Weitere Baugrößen auf Anfrage!				Technische Änderungen vorbehalten!		