

Hydraulisches Spannwerkzeug LC- Version Zugversuch

¡ 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 Zugproben aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen aller Formen (z. B. DIN 50125; DIN EN 1002)
- Statische Zug- oder Druckversuche (bei Druckversuchen sind zusätzliche Adapter nötig)

Bauweise

- einseitig hydraulisch schließendes System mit manuell verstellbarem mechanischem Spanngegenlager
- kompaktbauweise Low Cost Version (LC)

Art des Spannens:

- direkt hydraulisch rutschsicher zwischen diversen Spannbacken
oder
- indirekt formschlüssig mit ankoppelbaren diversen Aufnahmen (z.B.: Druck-, Stauch- und Biegeproben); zusätzliche Adapter erforderlich



Einsatzmöglichkeiten:

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

Besonderheiten

- zusätzliche Gewindebohrungen zum Anschrauben von weiteren Prüfvorrichtungen / Adaptern

Hinweis

- Hydraulikaggregat erforderlich!

Technische Daten					Bestell-Daten	
Prüfkraft (kN)	Spannbereich (mm)	Backen-Ø (mm)	Außenmaße B x T x H (mm)	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell-Nr.
50	0 . 35	58	386 x 120 x 140	25	K-50-HY-ME-LC	50.17
100	0 . 40	58	432 x 150 x 195	43	K-100-HY-ME-LC	100.17
150	0 . 40	58	432 x 160 x 210	50	K-150-HY-ME-LC	150.17
250	0 . 50	72	464 x 170 x 219	75	K-250-HY-ME-LC	250.17
Weitere Baugrößen auf Anfrage.				Technische Änderungen vorbehalten.		

Infoblatt 1.17.0 einseitig hydr. Spannwerkzeug LC Version

Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

Revision 2.0

Q:\0000 - Allgemein -
intern\Infoblaetter\Word-
Format\Deutsch\einseitig hydr. Spannzeug
LC Version_V3.doc