



Prüfmittel für "Transportmittel auf Rädern für Kinder" gemäß EN 1888



Prüfkörper A, B, F, H

+ Produkt :

Oberfläche aus Kunststoff um die Abnutzung der Textilien durch Abreibung während der Tests zu vermeiden



Prüfkörper C

Art. Nr. : LE2018

Eigenschaft :

- Gewicht : 9 kg

Prüfkörper D, D₀



Prüfkörper	A	B	F	H
Maße	Ø 160 x 300	Ø 200 x 300	Ø 180 x 300	Ø 220 x 320
Gewicht	9 kg	15 kg	13 kg	22 kg
Art. Nr.	LE2016	LE2017	LE2019	LE2065

Prüfkörper	D	D ₀
Gewicht	9 kg	3,7 kg
Art. Nr.	LE2011	LE2012

Prüfkörper G



Art. Nr. : LE2020

Finger-Prüfsonden



Art. Nr. : LE1102 Ø 5 mm

Art. Nr. : LE1103 Ø 7 mm

Art. Nr. : LE1104 Ø 12 mm

Messschablone

Art. Nr. : LE1105

Ø 7 mm R 2,8 mm

Messschablone



Art. Nr. : LE1106 Ø 25 mm

Art. Nr. : LE1107 Ø 45 mm

+ Produkt :

Auch verfügbar als Set in einer Aufbewahrungsbox (Art. Nr. : LE9020)

Hüftprüfsonde



Art. Nr. : LE1108

Große Kopf-Prüfsonde



Art. Nr. : LE1109

Vorrichtung zum Messen von Winkeln



Eigenschaft :

- Masse : 9 kg

+ Produkt :

für Winkelmessungen
(1) ≥ 75°



Art. Nr. : LE1010

Prüfkugel



Art. Nr. : LE1110

Eigenschaften :

- Ø 120 mm
- Gewicht 5 kg

Gegliedertes Prüfkörper



Art. Nr. : LE1040

+ Produkt :

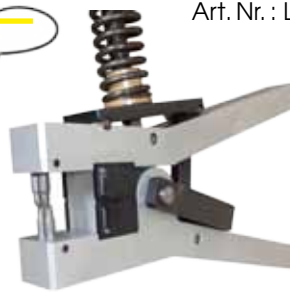
Edelstahl

Beißprüfvorrichtung

Art. Nr. : LE1030

Eigenschaften :

- Kraft beim Schließen der Zähne: 50 N
- Öffnungsweite der Verzahnung: 28 mm
- Backenanschlag: 17 mm
- 4 Zähne, Härtegrad 50 Rockwell C



+ Produkt :

- Einfache Demontage der Zähne
- Justierschrauben um Öffnungsweite (28 mm) und das Überlappen (1 mm) zu regeln

Kleinteilezylinder



+ Produkt :

Edelstahl

Art. Nr. : LE1111

+ Produkt :

- Feineinstellung des Winkels mit Kurbel
- Anpassbar an die Normen EN12790 und EN13209 dank eines schnellen Wechsels der Oberfläche

Neigbare Prüfoberfläche

Art. Nr. : LE2050



Prüfstand für Festigkeit des Schiebers

Art. Nr. : LE2070



+ Produkt :

Halterung für Schieber leicht einstellbar

Prüfeinrichtung zur Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche

Art. Nr. : LE3010



+ Produkt :

- Feste Rollfläche aus Aluminiumplatten
- Ergonomie:
 - Befestigung unterschiedlicher Kinderwagenmodelle
 - Höhenverstellung der Arme durch Kurbel

Prüfstand zur Prüfung der Festigkeit und Dauerhaftigkeit von Befestigungseinrichtungen 360° mit 4 Drehungen/min

Art. Nr. : LE3052



Die o.g. Liste der Prüfanlagen/-geräte ist nicht vollständig. Wir können ebenfalls **Sonderanlagen/-geräte entwickeln, die auf Ihren Bedarf oder auf spezifische Normen zugeschnitten sind.**

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Weitere Prüfmittel :

- Art. Nr. LE1101 : Prüfleiste, 25 x 25 mm, 0.75 kg
- Art. Nr. LE1112 : Rechtwinkliger Anschlag (25 mm)
- Art. Nr. LE2055 : Neigbare Oberfläche bis 10° mit Eisenanschlag zur Prüfung der dynamischen Festigkeit

3 rue Gustave Foullaron - ZI du Cormier - 49300 Cholet - Frankreich
Tel. +33 2 41 58 41 65 - Fax +33 2 41 58 88 25 - safety@lefort-testing.com

www.lefort-testing.com