



Prüfmittel für "Kindertragen" gemäß EN 13209-1 & EN 13209-2

Prüfkugel



Art. Nr. : LE2117

Eigenschaften :

- Durchmesser :
(120 ± 2) mm
- Masse :
(2.270 ± 0.022) kg

Prüfzylinder für Kleinteile



Art. Nr. : LE1111

+ Produkt :

Edelstahl

Fühlerlehre



Art. Nr. : LE1142

Eigenschaften :

- Dicke :
(0.4 ± 0.02) mm
- Radius :
(3 ± 0.5) mm

Prüffinger



Art. Nr. : LE1103 Ø 7 mm

Art. Nr. : LE1104 Ø 12 mm

Art. Nr. : LE1105 Ø 7 mm, R 2,8

+ Produkt :

Auch verfügbar als Set in einer
Aufbewahrungsbox (Art. Nr. : LE9032)

Prüfstand zur Prüfung der dynamischen Festigkeit / Haltbarkeit

Art. Nr. :
LE3022

Eigenschaften :

- Sinusförmige Schwingbeanspruchung in
vertikaler Richtung mit einer Amplitude von
(120 ± 5) mm
- Frequenz : (2 ± 0.2) Hz

+ Produkt :

- Anpassbare Prüfparameter zur Durchführung
strengerer Tests (wahlweise)
- Gesichertes und schalldichtes Gehäuse mit zwei
Öffnungen, einfache Bestückung mit Prüfständen

Prüfrumpf



Art. Nr. : LE2010

Eigenschaften :

- Harz mit verstärkter
Oberflächenschicht
- Gewicht : 30 kg

+ Produkt :

- Toleranzen ± 1 mm durch
3D-CNC-Bearbeitung
- Bericht 3D+Kontrolle
(wahlweise)

Testdummy



Art. Nr. : LE2011

Eigenschaft :

- Gewicht : (9 ± 0.1) kg

+ Produkt :

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

Prüfkörper



Prüfkörper	A	A / B	B
Maße	Ø 200	Ø 230	Ø 230
Gewicht	9 kg	15 kg	22 kg
Art. Nr.	LE1249	LE1250	LE1262



Prüfkörper	C	D	E
Maße	Ø 200 x 300	Ø 220 x 320	Ø 160 x 300
Gewicht	15 kg	22 kg	9 kg
Art. Nr.	LE2017	LE2065	LE2016

Beißprüfvorrichtung



Art. Nr. : LE1030

+ Produkt :

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

Eigenschaften :

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

Neigbare Plattform



Art. Nr. : LE2050

Eigenschaften :

- Neigungswinkel : -45° bis +45°
- Maße: 1 400 x 1 400 mm
- Zulässiges Gewicht auf der Platte : 100 kg
- 3 modulare Oberflächen :
 - Aluminiumoxidpapier mit 80er Körnung
 - Platte aus Sicherheitsglas, Dicke 6 mm
 - Prüfboden aus Kautschuk, Dicke 2 mm, 75 Shore A

+ Produkt :

- Feineinstellung des Winkels mit Kurbel
- Auch anpassbar an die Normen EN1466, EN1888 und EN12790 dank eines schnellen Wechsels der Oberfläche

Prüfstand zur Prüfung der Wirksamkeit des Rückhaltesystems (360°-Drehung 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.

3 rue Gustave Fouillaron - 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