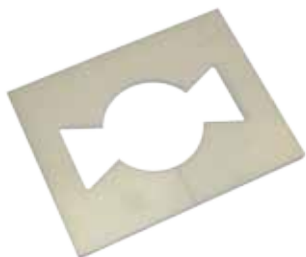




Prüfmittel für "Schnuller und Schnullerhalter" gemäß EN 1400 & EN 12586

Schablone zur Prüfung des Schildes



Art. Nr. : LE1178

Prüfkugeln

Art. Nr. : LE9002



Eigenschaften :

- Edelstahl
- Prüfkugel A \varnothing 4,0 (-0/+0,1) mm
- Prüfkugel B \varnothing 5,5 (-0,1/+0) mm
- Prüfkugel C \varnothing 12,0 (-0/+0,1) mm
- Prüfkugel D \varnothing 14,0 (-0/+0,1) mm

Lehre 1



Art. Nr. : LE1146

+ Produkt :
Aluminium

Durchstichwerkzeug



Art. Nr. : LE1188

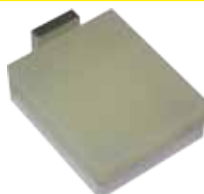
Eigenschaft :

- Kontaktfläche : (3,0 x 0,20) mm

+ Produkt :

Sonderanfertigung des Durchstichwerkzeugs möglich für Passgenauigkeit an Ihren Prüfstand

Schneidebrett



Art. Nr. : LE1189

Eigenschaft :

- (70 ± 5) Shore D

Klemmen zur Prüfung der Reißfestigkeit



Art. Nr. : LE1190

Eigenschaft :

- Härte : 45 bis 50 Rockwell C

Lehre 2



Art. Nr. : LE1147

+ Produkt :
Aluminium

Prüfstand für die Schlagfestigkeitsprüfung



Art. Nr. : LE1145-B

Eigenschaften :

- Durchmesser : (80 ± 2) mm
- Masse : (1 ± 0,02) kg

Kleinteilezylinder



Art. Nr. : LE1111

+ Produkt :
Edelstahl

Lehre 3



Art. Nr. : LE1203

+ Produkt :
Aluminium

Fingerprüfsonden



Art. Nr. : LE1260 \varnothing 4 mm
 Art. Nr. : LE1261 \varnothing 5,5 mm
 Art. Nr. : LE1104 \varnothing 12 mm

+ Produkt :

Auch verfügbar als Set in einer Aufbewahrungsbox (Art. Nr. : LE9031)

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 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