



Prüfmittel für "Tragetaschen und Ständer" gemäß EN 1466

Prüfplatte



Art. Nr. : LE2018

Prüfmasse

Eigenschaften :

- Ø 160 x 300 mm,
- 9 kg

Art. Nr. : LE2016-PA

+ Produkt :

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



Prüfdorne



Art. Nr. :
LE1103 Ø 7 mm
Art. Nr. :
LE1104 Ø 12 mm
Art. Nr. :
LE1116 Ø 65 mm

+ Produkt :

Auch verfügbar als Set in einer Aufbewahrungsbox (Art. Nr. : LE9022)

Prüfdorn zur Beurteilung von Netzgewebe

Art. Nr. : LE1105
Ø 7 mm



Zylinder für kleine Teile

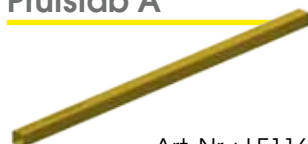


+ Produkt :

Edelstahl

Art. Nr. : LE1111

Prüfstab A

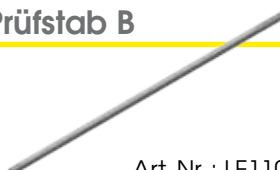


Art. Nr. : LE1165

Eigenschaften :

- Querschnitt 40 x 40 mm
- Radius 5 mm

Prüfstab B



Art. Nr. : LE1101

Eigenschaften :

- Querschnitt 25 x 25 mm
- Masse 750 g

Bezugsbrett

Eigenschaft :

- Masse 1,5 kg

Art. Nr. :
LE1167

Gerät zur Prüfung der dynamischen Festigkeit



Art. Nr. : LE3021

Metallhaken



Art. Nr. : LE1192

Eigenschaften :

- Freier Fall, Höhe 100 mm
- 10 Fallbewegungen / Minute

+ Produkt :

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

Neigbare Plattform



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 EN1888, EN12790 and EN13209 dank eines schnellen Wechsels der Oberfläche

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.