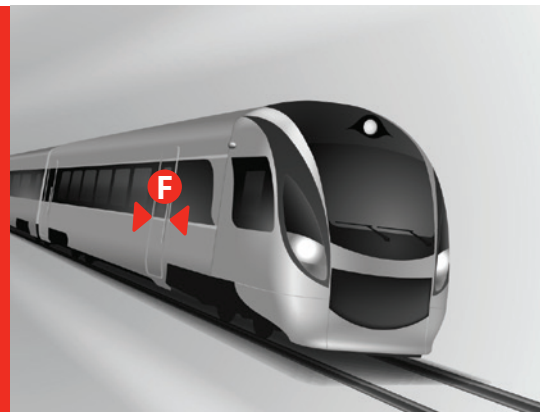


Original BIA Klasse 2



Sicherheit durch Schließkraftmessung

Die **Drive Test GmbH** entwickelt und fertigt Testsysteme für den weltweiten Einsatz in Automobil- und Eisenbahnindustrie. Als einer der Pioniere der Schließkraftmessung bietet **DriveTest** eine breite Palette unterschiedlicher Geräte für die verschiedensten Anwendungen an. Jedes Gerät dient der Prüfung nach einem gültigen Standard. Der Service umfasst die Beratung, Wartung und Kalibrierung der Messgeräte. Im Bereich Bus und Schienenfahrzeuge zählen die Deutsche Bahn sowie viele städtische Verkehrsbetriebe zu den großen Kunden.

Das Original BIA Klasse 2 von **Drive Test** ist ein mechanisches Schließkraftmessgerät für Bus- und Zugtüren. Die aufwändige Konstruktion vereint Präzision mit praxisgerechter Robustheit und sorgt für genaue Messwerte auch nach jahrelangem Einsatz in rauer Umgebung.

- **Präzise Messungen** – gewährleistet durch Sechsfach-Kugellagerführung
- **Robuste Ausführung** – Gehäuse aus hochfestem POM für lange Lebensdauer im harten Einsatz
- **Einfache Handhabung** – mechanischer Schleppezeiger zeigt nach der Messung den Spitzenwert der Kraft an
- **Kompletter Lieferumfang** – inklusive hochwertigem Transportkoffer
- **Umfassende Anwenderunterstützung** – Kalibrierservice



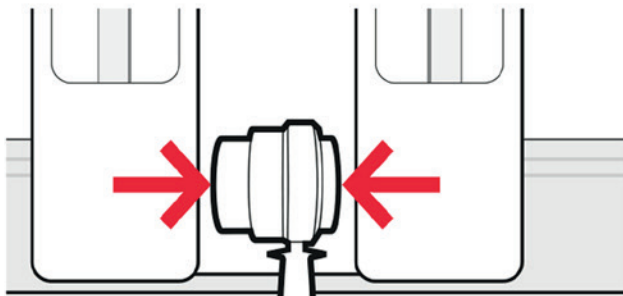
Original BIA Klasse 2

Sensor BIA Klasse 2 (10 N/mm)

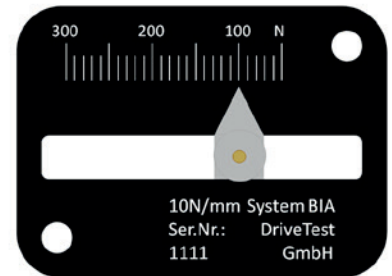
Messbereich:	25–300 N
Genauigkeit:	+/- 10 N oder 5 % vom Messwert
Steifigkeit:	10 N/mm
Spaltbreite:	115 mm
Durchmesser:	100 mm
Messprinzip:	Schleppzeiger
Maße:	260 x 130 x 115 mm
Gewicht:	1,2 kg

Sensor BIA Klasse 2 (25 N/mm)

Messbereich:	50–750 N
Genauigkeit:	+/- 10 N oder 5 % vom Messwert
Steifigkeit:	25 N/mm
Spaltbreite:	115 mm
Durchmesser:	100 mm
Messprinzip:	Schleppzeiger
Maße:	260 x 130 x 115 mm
Gewicht:	1,2 kg



Sensor BIA
Klasse 2
(mechanisch)



Sofortige Auswertung anhand des
Schleppzeigers, der den Spitzenwert
der Kraft anzeigt.

Lieferumfang:

- Sensor
- Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage für den kompletten Lieferumfang
- Handbuch
- Kalibrierschein

