

Schließkraft messen - zur SP gemäß §35e StVZO -

Jubiläum 2005
25 Jahre
TESTEM GmbH

Zur Verringerung der Gefahr von Unfällen mit Verletzungsfolge

werden die maximal zulässigen Einklemmkräfte an Schließkanten durch einschlägige Unfallverhütungsvorschriften festgelegt.

Unsere Schließkraftmeßgeräte **SKM2** (Klasse 2) und **SKM1-A/B/C)C3** (Klasse 1) wurden zur regelmäßigen Sicherheitsüberprüfung der Klemmkräfte zwischen zwei Schließkanten entwickelt und entsprechen den neuesten gesetzlichen Vorschriften.

Zigtausendfach bewährt auf dem deutschen Markt bei allen namhaften Anwendern.

Haupteinsatzgebiete sind:

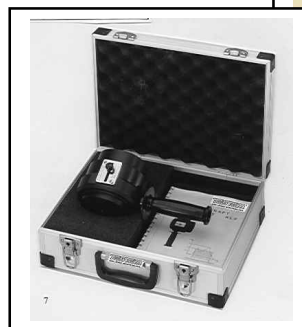
- Omnibustüren
- Eisenbahntüren
- U-/S-/ Straßenbahntüren
- Aufzugtüren
- Automatische Schiebetüren
- Garagentore

Für Sonderanwendungen wie elektrische Fensterheber, Schiebedächer und andere automatische Schließeinrichtungen können wir Sonderausführungen unserer Geräte liefern. Bitte fragen Sie diesbezüglich ggfs. bei uns an.

Das **SKM2** ist ein robustes mechanisches Gerät für den Werkstattein-satz, das die beim Schließvorgang einwirkende Spitzenkraft durch Be-wegen eines Schleppzeigers entlang einer präzisen Skala festhält. Es wird einfach beim Schließvorgang zwischen die Schließkanten gehalten und mit der einwirkenden Kraft werden die beiden Gehäusehälften gegeneinander verschoben und mit Ihnen der Schleppzeiger bewegt.

Technische Daten:

	Klasse II Mechanisch
Messbereich	0 – 300 N
Genauigkeit	± 10 N
Steifigkeit	10 N/mm
Durchmesser	100 mm
Höhe	115 mm
Federweg	30 mm



Das Gerät ist speziell für den robusten Werkstattbetrieb konstruiert, verfügt über eine präzise Laserbeschriftete Skala, ist unempfindlich gegen Benzin, Öl und Fett und wird im handlichen Aluminiumkoffer mit Kalibrierzertifikat und Handbuch geliefert.

Unser Kalibrierservice garantiert Ihnen schnelle Rekalibration der Geräte mit DKD-geprüften Prüfmitteln, Eichplakette und Kalibrierschein.

Das neu entwickelte elektronische System **SKM-I-AC3** wird aufgrund der erhöhten Genauigkeit und der fälschungssicheren Archivierbarkeit der ermessenen Daten hauptsächlich bei Herstellern und Primärprüfstellen eingesetzt. Bei häufiger Anwendung der Schließkraftmessung ist dieses Gerät mit dem hohen Bedienkomfort und der damit verbundenen Zeitersparnis jedoch auch für den Werkstattbetrieb zu empfehlen. Hierzu erhalten sie auf Wunsch ein gesondertes Datenblatt.

Technische Änderungen vorbehalten