



## 10-504-000 Roll Stability Tester

**Normen/ Standards/ Richtlinien**  
ASTM D1831 / MIL-G-10924



### Anwendungsfeld

Bearbeitung von Schmierstoffen ähnlich einer Beanspruchung in einem Kugel- oder Rollenlager.

### Gerätemerkmale

Der Roll Stability Tester ist geeignet für Langzeituntersuchungen bei Temperaturen bis zu 200°C und bietet einen digitalen Temperaturregler. Die Wärme verteilt sich durch abgedeckte Heizelemente und ein Aluminiumluftgebläse. Die Rollkörper haben ein Gewicht von 5kg ± 50g.

### Technische Daten

Prüfdrehzahl	165 1/min
Prüftemperatur	von Raumtemperatur bis 200°C

### Maße und Anschlüsse

Abmessungen	700 x 730 x 690 mm (BxH xT)
Gewicht	70 kg
Netzanschluss	220 V/ 240 V, 50 Hz
Leistung	1,8 kW



### Grundgeräte

inkl.	Artikelnummer	Beschreibung
-	10-504-001	Roll Stability Tester, ausgerichtet für 4 Behälter und Rollkörper

### Zubehör

inkl.	Artikelnummer	Beschreibung
-	10-504-006	Behälter und Rollkörper aus rostfreiem Stahl inkl. Behälterdichtungen
-	10-504-003	Behälterdichtungen (4/pack) - <i>optional</i>
-	10-504-004	Lüftungseinsatz für Raumtemperaturmessungen - <i>optional</i>
-	10-504-005	Modell mit variabler Drehzahl der Prüfbehälter (100-200 U/min) mit digitaler Anzeige - <i>optional</i>