
Tribometer

TRM 5000

Prinzip:

Untersuchung und Simulation von Reibungs- und Verschleißvorgängen bei Gleitbeanspruchungen unter reproduzierbaren Bedingungen.

Hersteller	Wazau GmbH
Prüfanordnung	Stift/Kugel - Scheibe, Bauteilprüfungen
Last	max. 5000 N
Drehmoment	10 Nm
Medium	trocken, geschmiert, abrasiv
Prüftemperatur	Raumtemperatur bis 250 °C
Bewegungsmodus	Rotation, Oszillation, Vibration, Drehzahlrampen
Messgrößen	Reibmoment, Drehzahl, Gesamtverschleiß, Normalkraft, Gleitweg, Zeit, Systemtemperatur