

Zeitstandprüfmaschine – Messphysik Kappa DS 100

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Giertler, M.Sc., a.giertler@hs-osnabrueck.de, Tel.:0541-969-3215

Dipl.-Ing. (FH) Hermann Placke, h.placke@hs-osnabrueck.de, Tel.: 0541 969-2144

Technische Daten

- Prüfkapazität: +100 kN
- Prüfraumhöhe: 1350 mm
- Prüfgeschwindigkeiten: 0,001mm/h bis 100mm/min
- Ofen für bis zu 900°C



Zeitstandprüfmaschine Zwick Roell KAPPA 100 DS

Einsatzgebiete

Die Zeitstandprüfmaschine Kappa DS 100 ermöglicht die Durchführung von Warmzugversuchen (DIN EN ISO 6892-2), Zeitstandversuch (DIN EN ISO 204) und Relaxationsversuch (DIN EN 10319-1). Temperatur, Kraft und Prüfgeschwindigkeiten lassen sich frei programmieren und individuell anpassen.