

HT-Wasserdampfkorrosionsprüfstand

Messgrößen

- Strömungsgeschwindigkeit
- Temperatur

Anlagenbeschreibung

Hochtemperatur-
Wasserdampfkorrosionsprüfstand für
keramische Werkstoffe. Für Messungen
des Korrosionsverhaltens in Atmosphären
bis zu 100 %igem H₂O-Dampf,
Strömungsgeschwindigkeiten bis zu 10
m/s und Temperaturen bis zu 1500 °C.

Anwendung

Wasserdampfkorrosionsprüfung

Kontakt

- Dr. Jürgen Göring, Institut für
Werkstoff-Forschung, Tel: +49 2203
601 2346, Fax: +49 2203 696480
- Jochen Krampe,
Technologiemarketing, Tel: +49 2203
601 3665, Fax: +49 2203 695689

*Dieses Handout sowie Querverweise zu
verwandten Messtechniken und Anlagen
finden Sie unter: [http://messtec.dlr.de/
link-267-de](http://messtec.dlr.de/link-267-de).*

