



Plasmaspritzanlage DC II

Anlagenbeschreibung

Prinzipiell dasselbe wie für die DC I gilt für diese Anlage. Allerdings ist sie mit ihrem dreiachsigen Linearantriebsystem kompakter gebaut. Sie eignet sich besonders zur schnellen und flexiblen Optimierung von Beschichtungsparametern in Vorversuchsreihen an kleinen, ebenen Musterbauteilen.

Kontakt

- Dr.-Ing. Johannes Arnold, DLR-Institut für Technische Thermodynamik, Tel: +49 711 6862 716, Fax: +49 711 6862 747
- Dr. phil. nat. Dorothee Maria Rück, Technologiemarketing

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-357-de>.