

Mittwoch, 19.09.2018 (Erzherzog Johann Auditorium)

Der Vortrag:

10.35 A. PUTZ¹ (V), E.M. WESTIN², T. WILLIDAL², N. ENZINGER¹

¹ Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik, TU Graz

² voestalpine Böhler Welding Austria GmbH

Effekt verschiedener Ätzverfahren auf Duplex-Schweißnähte

wird ersetzt durch:

10.35 R. BUZOLIN (V), M. STÜTZ, F. PIXNER, C. POLETTI, N. ENZINGER

Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik, TU Graz

Advanced characterization of rotary friction welded molybdenum and TZM alloy