
Universalprüfmaschine

Zwick 1476

Prinzip:

Universalprüfmaschine für Zugversuche bei Raum- und erhöhter Temperatur.

Hersteller	Zwick / Roell GmbH
Baujahr	1993
Modernisierung (Steuerung, Antrieb, Software)	2010
Kraftaufnehmer	200 N, 1 kN, 10 kN, 100 kN
Wegmessung	Videdoextensometer (Limes), Traverse
Kalibrierung	Jährlich
Genauigkeitsklasse	0,5
W-Strahlungsheizung	Firma Maytec
Prüftemperatur	20 - 1000 °C
Atmosphäre	Luft