

DIN EN 2002-002 Berichtigung 1:2007-08 (D)

Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Teil 2: Zugversuch bei Hochtemperatur; Deutsche und Englische Fassung EN 2002-002:2005, Berichtigungen zu DIN EN 2002-002:2006-11

Inhalt

Seite

Zu Tabelle 1	2
In Tabelle 1 ist in der Gleichung für A_{L0} der Faktor 100 zu ergänzen.	2
Somit lautet die Gleichung: $A_{L0} = \frac{L_u - L_0}{L_0} \times 100$	2