

# DIN EN 2002-002:2006-11 (D)

Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Teil 2: Zugversuch bei Hochtemperatur; Deutsche und Englische Fassung EN 2002-002:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe und Symbole .....	4
4 Arbeits- und Gesundheitsschutz .....	7
5 Kurzbeschreibung .....	7
6 Prüfungsanforderungen .....	7
7 Prüfbericht .....	14
Anhang A (normativ) Arten von Prüflingen zur Verwendung in Blechen und Bändern mit einer Dicke $\leq 8$ mm .....	17
Anhang B (normativ) Arten von nicht spanend herausgearbeiteten Prüflingen zur Verwendung bei Stangen, Profilen und Draht mit einem Durchmesser oder einer Dicke $\leq 8$ mm .....	19
Anhang C (normativ) Arten von spanend herausgearbeiteten Prüflingen zur Verwendung bei Stangen, Profilen, Platten und Draht mit einem Durchmesser oder einer Dicke $> 8$ mm sowie bei Schmiedestücken und Gussstücken .....	20
Anhang D (normativ) Arten von Prüflingen zur Verwendung bei Rohren .....	23