

# DIN EN 3524:2024-04 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Bleche und Bänder - 2 mm a 6 mm -1080 MPa R 1 280 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3524:2023**

**Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and strips -2 mm a 6mm -1080 MPa R<sub>m</sub> 1 280 MPa; German and English version EN 3524:2023**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
Anhang A (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion.....	9
Literaturhinweise .....	10

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Annex A (informative) Standard evolution form.....	9
Bibliography .....	10