

# DIN EN 3526:2024-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Bleche und Bänder - 0,5 mm ? a ? 6 mm - 980 MPa ? R<(Index)m> ? 1180 MPa; Deutsche und Englische Fassung EN 3526:2023

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and strips - 0,5 mm ? a ? 6 mm - 980 MPa ? R<(Index)m> ? 1180 MPa; German and English version EN 3526:2023

---

Inhalt	Seite
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

Contents	Page
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