

E DIN EN 3523:2026-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-02-13

Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen zur spanenden Bearbeitung - D<(Index)e> ? 100 mm - 1080 MPa ? R<(Index)m> ? 1280 MPa; Deutsche und Englische Fassung prEN 3523:2026

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining - D<(Index)e> ? 100 mm - 1080 MPa ? R<(Index)m> ? 1280 MPa; German and English version prEN 3523:2026

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	5
Literaturhinweise	9