

# DIN EN 2213:2025-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl 15CrMoV6 (1.7334) - Lufterschmolzen - Gehärtet und angelassen - Stangen -  $D_e \leq 16 \text{ mm} - 980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ ; Deutsche und Englische Fassung EN 2213:2024

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars -  $D_e \leq 16 \text{ mm} - 980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ ; German and English version EN 2213:2024

---

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

Contents	Page
European foreword .....	3
Introduction.....	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements.....	5
Bibliography .....	9